



الجُمهُورِيَّةُ الْبَلْقَارِيَّةُ  
وزارة التربية والتعليم  
قطاع المناهج والتوجيه  
الإدارة العامة للمناهج

# الرياضيات

للصف السادس من التعليم الأساسي

الجزء الأول

## فريق التأليف

د. شكيب محمد باجرش

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| د. محمد عبد الرب محمد بشر | د. محمد علي مرشد         |
| أ. سالمين محمد بيسليوم    | أ. مريم عبد الجبار سلمان |
| أ. علي عبد الواحد عبده    | أ. نعمان عبده عبدالله    |
| أ. أحمد سالم باحويث       | د. صالح محمد أحمد الشامي |
| أ. محمد محمد عبدالغنى     |                          |

راجعه فريق برئاسة  
د. أمة الأله علي حُمد الحوري

## الإخراج الفني

التصميم : عبد الرحمن حسين المهرس  
أحمد محمد علي العوامي

تدقيق التصميم : حامد عبدالعال الشيباني

٢٠١٤ - هـ ١٤٣٥



النَّبِيُّ الْوَطَّانُ

ردددي أيتها الدنيا نشيد  
رددديه وأعيدي وأعيدي  
واذكري في فرحتي كل شهيد  
وامتحيه حلالاً من ضوء عيدي

رددی أیتها الدنيا نشیدی  
رددی أیتها الدنيا نشیدی

أنت عَهْدٌ عَالِقٌ فِي كُلِّ ذَنْبٍ  
أَخْلَدِي خَافِقَةً فِي كُلِّ قَمَّةٍ  
وَادْخُرْتِي لَكِيَا أَكْرَهُ امْرَأَةً  
وَحدْتِي.. وَحدْتِي.. يَا نَشِيدًا رَائِعًا يَمْلأُ نَفْسِي

عشّت أياماني وحبّي أمّي  
ومسّيري فوق درسي عربّي  
وسيبّقني نصف قلبي يمني  
لن ترى الدنيا على أرضي وصّي

المصدر: قانون رقم (٣٦) لسنة ٢٠٠٦ بشأن السلام الجمهوري ونشيد الدولة الوطنية للجمهورية اليمنية

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ. د. عبدالرزاق يحيى الأشول.

- أ/ علي حسين الحيامي.  
د/ أحمد علي المعمرى.  
أ/ صالح عوض عرم.  
د/ إبراهيم محمد الحوثي.  
د/ شكيب محمد باجرش.  
أ/ داود عبد المللk الحداibi.  
أ/ محمد هادي طواف.  
أ/ أنيس أحمد عبدالله طائع.  
أ/ محمد سرحان سعيد المخلافي.  
أ/ عبدالله علي إسماعيل.  
د/ عبد الله سلطان الصالحي.

د. عبدالله عبده الحامدي.  
د/ صالح ناصر الصوفى.  
أ/د/ محمد عبد الله الجندارى.  
أ/ عبد الكريم محمد الجندارى.  
د/ عبدالله علي أبو حورية.  
د/ عبدالله ملس.  
أ/ منصور علي مة بل.  
أ/ أحمد عبدالله أحمد.  
أ/د/ محمد سرحان سعيد المخلافي.  
أ/د/ محمد حاتم المخلافي.

قررت اللجنة العليا للمناهج طباعة هذا الكتاب .

## تقدير

في إطار تنفيذ التوجهات الرامية للاهتمام بنوعية التعليم وتحسين مخرجاته تلبية للاحتياجات ووفقاً للمتطلبات الوطنية.

فقد حرصت وزارة التربية والتعليم في إطار توجهاتها الإستراتيجية لتطوير التعليم الأساسي والثانوي على إعطاء أولوية استثنائية لتطوير المناهج الدراسية، كونها جوهر العملية التعليمية وعملية ديناميكية تتسم بالتجدد والتغيير المستمر لاستيعاب التطورات المتسارعة التي تسود عالم اليوم في جميع المجالات.

ومن هذا المنطلق يأتي إصدار هذا الكتاب في طبعته المعدلة ضمن سلسلة الكتب الدراسية التي تم تعديلها وتنقيحها في عدد من صفوف المرحلتين الأساسية والثانوية لتحسين وتجويد الكتاب المدرسي شكلاً ومضموناً، لتحقيق الأهداف المرجوة منه، اعتماداً على العديد من المصادر أهمها: الملاحظات الميدانية، والمراجعات المكتبية لتلافي أوجه القصور، وتحديث المعلومات وبما يناسب مع قدرات المتعلم ومستواه العمري، وتحقيق الترابط بين المواد الدراسية المقررة، فضلاً عن إعادة تصميم الكتاب فنياً وجعله عنصراً مشوقاً وجذاباً للمتعلم وخصوصاً تلاميذ الصفوف الأولى من مرحلة التعليم الأساسي.

ويعد هذا الإنجاز خطوة أولى ضمن مشروعنا التطويري المستمر للمناهج الدراسية ستتبعها خطوات أكثر شمولية في الأعوام القادمة، وقد تم تنفيذ ذلك بفضل الجهود الكبيرة التي بذلها مجموعة من ذوي الخبرة والاختصاص في وزارة التربية والتعليم والجامعات من الذين أنضجتهم التجربة وصدقهم الميدان برعایة كاملة من قيادة الوزارة والجهات المختصة فيها.

ونؤكد أن وزارة التربية والتعليم لن تتوانى عن السير بخطى حثيثة ومدروسة لتحقيق أهدافها الرامية إلى تطوير الجيل وتسلیحه بالعلم وبناء شخصيته المتزنة والمتكاملة القادرة على الإسهام الفاعل في بناء الوطن اليمني الحديث والتعامل الإيجابي مع كافة التطورات العصرية المتسارعة والمتغيرات المحلية والإقليمية والدولية.

أ. د. عبدالرzaق يحيى الأشول

وزير التربية والتعليم

رئيس اللجنة العليا للمناهج

## المقدمة

حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المناهج وفق أسس علمية وتربيوية، ويتبين ذلك من خلال تنظيم محتوى الكتاب المدرسي في صورة وحدات متكاملة ومترابطة تحقق أهداف تدريس المادة ، كما يتضمن الكتاب العديد من التدريبات والأنشطة والتطبيقات التي تغطي محتوى كل وحدة دراسية وذلك لمساعدة التلميذ / التلميذة على اكتساب المعرفة العلمية .

وقد تم عرض المادة بأسلوب سهل وواضح وزودت بالصور والوسائل التي تساعده في تنفيذ أنشطة التعلم وتنمية المهارات واكتساب المعرفة والقيم التي تسهم في النمو المتكامل لكل جوانب شخصية المتعلم .

ولم يغفل الكتاب المدرسي تضمين بعض المفاهيم الصحية والبيئية والسكانية والمفاهيم ذات الصلة ببعض القضايا المحلية والعالمية ، كما روعي ربط ما يدرسه التلميذ / التلميذة بواقع حياته / حياتها اليومية.

وللاستفادة القصوى من محتوى الكتاب لابد من اتباع الإرشادات الآتية:

- ١- المحافظة على الكتاب وعدم تمزيقه لاستخدامه واستفادة منه الآخرون .
- ٢- القراءة المتأنيّة والفاصلة والتحليلية للدروس .
- ٣- تكوين استنتاجات وعبر من الدروس المقدمة لتصبح جزءاً من السلوك اليومي للتلاميذ / التلميذات .
- ٤- توجيه السؤال والاستفسار للمعلم بهدف الاستفادة .  
والله الموفق،،

## المؤلفون

# المحتويات

الصفحة	الموضوع
٨	<b>الوحدة الأولى الأعداد ضمن مئات المليارات والعمليات عليها</b>
٩	١ : مراجعة الأعداد ضمن مئات الملايين
١١	تدريبات صافية
١١	تمارين ومسائل
١٤	٢ : الأعداد ضمن مئات المليارات
١٦	تدريبات صافية
١٧	تمارين ومسائل
١٨	٣ : الجمع والطرح
٢٠	تدريبات صافية
٢١	تمارين ومسائل
٢٢	٤ : الضرب والقسمة
٢٥	تدريبات صافية
٢٥	تمارين ومسائل
٢٦	٥ : تقريب نواتج العمليات الحسابية
٢٨	تدريبات صافية
٢٩	تمارين ومسائل
٣٠	٦ : تدريبات ومسائل على العمليات الأربع
٣٣	تمارين ومسائل
٣٥	٧ : الأسس
٣٧	تدريبات صافية
٣٨	تمارين ومسائل
٣٩	٨ : الجذور
٤١	الجذر التكعيبى
٤٢	تدريبات صافية
٤٣	تمارين ومسائل
٤٤	٩ : مسائل تطبيقية
٤٥	تمارين ومسائل
٤٧	١٠ : التعبير بالرموز
٤٩	تدريبات صافية
٤٩	تمارين ومسائل

# المحتويات

الصفحة	الموضوع
٥٠	١١: التعويض
٥١	تدريبات صافية
٥٢	تمارين ومسائل
٥٣	١٢: خواص العمليات الحسابية
٥٧	تدريبات صافية
٥٨	تمارين ومسائل
٥٩	اختبار الوحدة
<b>٦٠</b>	<b>الوحدة الثانية ٢ - الكسور العادلة</b>
٦١	٢ : ١ مراجعة الكسور العادلة
٦٥	تمارين ومسائل
٦٨	٢ : ٢ جمع وطرح الكسور والأعداد الكسرية
٧٢	تدريبات - تمارين ومسائل
٧٤	٢ : ٣ ضرب وقسمة الكسور والأعداد الكسرية
٧٨	تدريبات صافية
٧٩	تمارين ومسائل
٨٠	٢ : ٤ مسائل تطبيقية
٨٣	تمارين ومسائل
٨٤	٢ : ٥ اختبار الوحدة
<b>٨٥</b>	<b>الوحدة الثالثة ٣ - الكسور العشرية</b>
٨٦	٣ : ١ مراجعة
٨٩	تمارين ومسائل
٩١	٣ : ٢ جمع وطرح الكسور العشرية
٩٣	تدريبات - تمارين ومسائل
٩٥	٣ : ٣ ضرب الكسور العشرية
٩٩	تدريبات صافية
١٠١	تمارين ومسائل
١٠٢	٣ : ٤ قسمة الكسور العشرية
١٠٨	تدريبات صافية
١٠٩	تمارين ومسائل

# المحتويات

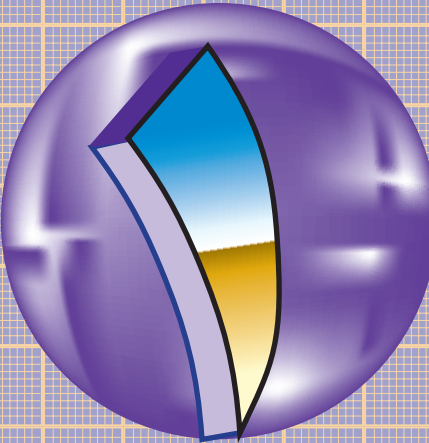
## الموضوع

### الصفحة

١١٠	٣ : ٥ تقريب نواتج العمليات الحسابية على الكسور العشرية
١١٤	تدريبات صافية
١١٥	تمارين ومسائل
١١٦	٣ : ٦ تدريبات ومسائل
١١٨	تدريبات صافية
١٢٠	تمارين ومسائل
١٢١	٣ : ٧ مسائل تطبيقية
١٢٥	تمارين ومسائل
١٢٦	٣ : ٨ اختبار الوحدة

## الوحدة الرابعة ٤ - النسبة والنسبة المئوية

١٢٧	٤ : ١ النسبة وخصائصها
١٢٨	تدريبات صافية
١٣١	تمارين ومسائل
١٣٢	٤ : ٢ النسبة المئوية
١٣٣	تدريبات صافية
١٣٥	تمارين ومسائل
١٣٦	٤ : ٣ تحويل نسبة عاديّة إلى نسبة مئوية والعكس
١٣٧	تدريبات صافية
١٣٩	تمارين ومسائل
١٤٠	٤ : ٤ المكاسب والخسائر
١٤١	تدريبات صافية
١٤٤	تمارين ومسائل
١٤٤	٤ : ٥ الزكاة
١٤٥	تدريبات صافية
١٤٦	تمارين ومسائل
١٤٧	٤ : ٦ مسائل تطبيقية
١٤٨	تمارين ومسائل
١٥١	٤ : ٧ اختبار الوحدة
١٥٢	



الوحدة الأولى

الأعداد ضمن مئات المليارات  
والعمليات عليها

## مراجعة الأعداد ضمن مئات الملايين

يقدر الإستهلاك المنزلي للمياه في جمهوريتنا بحوالي ١٧٥٢٣٠٠ متر مكعب سنويا ، وتمثل هذا العدد في جدول القيم المنزلية كما هو موضح في الجدول :

الآلاف	الوحدات	الملايين
آحاد عشرات	آحاد عشرات	آحاد عشرات
مئات	مئات	مئات
٢	٣	٠
٥	٦	١
٧	٨	٠
٠	٩	٠

- ويقرأ العدد : مليون و٧٥٢ ألفا و ٣٠٠ .
  - ويكتب بالطريقة التحليلية على النحو التالي :
- ٣٠٠ + ٢٠٠ + ٥٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ١٠٠٠٠ .
- إننا نلاحظ أن الأرقام تأخذ قيمًا مختلفة حسب منزلتها ، وذلك على النحو التالي :

الرقم ٣ يقع في منزلة **مئات الوحدات** ، فقييمته ٣٠٠ (ثلاثمائة) .  
والرقم ٢ يقع في منزلة **آحاد الألوف** ، فقييمته ٢٠٠٠ (ألفان) .  
والرقم ٥ يقع في منزلة **عشرات الألوف** ، فقييمته ٥٠٠٠٠ (خمسون ألفاً)  
والرقم ٧ يقع في منزلة **مئات الألوف** ، فقييمته ٧٠٠٠٠٠ (سبعمائة ألف)  
والرقم ١ يقع في منزلة **آحاد الملايين** ، فقييمته ١٠٠٠٠٠٠ ( مليون ) .

- ويكتب العدد بالكلمات كما يلي :  
مليون وسبعمائة وأثنان وخمسون ألفاً وثلاثمائة .

### مثال

قارن بين العدددين :

٦٧٥٨١٢٩ ، ٦٧٣٢٤١٣

الحل :

نلاحظ أن العدددين ٦٧٣٢٤١٣ ، ٦٧٥٨١٢٩ متساويان في عدد المنازل ، كما نلاحظ أن أول اختلاف بين الأرقام يقع في منزلة **عشرات الآلاف** .

بما أن ٣ < ٥ لذا يكون ٦٧٥٨١٢٩ > ٦٧٣٢٤١٣

## تدريبات صَفِيَّة

١) اقرأ كلاً من الأعداد التالية ، ثم اكتبها بالطريقة التحليلية :

٩٤٥٧٢٠١٣٨ ج)

٢٥٦٠٥٩٣ ب)

٥٢٠٠٠٠٠ أ)

٢) اكتب الأعداد التالية بالأرقام :

أ) ستة وسبعون مليونا وتسعمائة وأربعون ألفا .

ب) مائتان وثمانية وأربعون مليونا .

ج) ٥٢ مليون و ١٣٢ ألفا و ٨٤٦ ٠

٣) اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في كل من الأعداد التالية:

٧٠٩٥٤٢٦٠٥ ج)

٥٦٤٢٠٦٧٨ ب)

٢٠٩٦٧٨٥٤٢ أ)

٤) أكمل النمط :

٩٩٠٠٠٠٠٩٧٠٠٠٠٠٩٦٠٠٠٠٠

## تمارين ومسائل

٥) أكمل الجدول التالي :

العدد اللاحق	العدد	العدد السابق
	٢٥٦٧٢٧١	
	١٢٣١٠٥١٠	
	٢٥٢٣٠٠٩٩	

٦) اكتب العدد الصحيح في

أ)  $\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + 500 + \boxed{\phantom{0}} + 7 = 765507$

ب)  $\times \boxed{\phantom{0}} + 100 \times \boxed{\phantom{0}} + 10 \times \boxed{\phantom{0}} + 1 \times \boxed{\phantom{0}} = 765910$

$100000 \times \boxed{\phantom{0}} + 10000 \times \boxed{\phantom{0}} + 1000$

ج)  $\boxed{\phantom{0}} \times 2 + \boxed{\phantom{0}} \times 0 + \boxed{\phantom{0}} \times 5 + \boxed{\phantom{0}} \times 4 = 802054$

$\boxed{\phantom{0}} \times 8 + \boxed{\phantom{0}} \times 0$

د)  $+ 1000 \times 9 + 100 \times 7 + 10 \times 5 + 1 \times 2 = \boxed{\phantom{000}}$

$1000000 \times 1 + 100000 \times 3 + 10000 \times 6$

٧) ضع إشارة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة :

عند تدوير العدد ( ٤٥٥٠ ) لأقرب ألف ، فإن العدد الذي

نحصل عليه هو :

أ) ٤٥٠٠ ، ب) ٤٥٦٠ ، ج) ٤٦٠٠ ، د) ٥٠٠٠

٨) ضع في  إحدى الرموز < أو > أو =

٨٥٦٩٣٨٧٤  ٨٦٧٣٩٦٤ أ)

٢١١٧٠٢٠٠٥  ٢١١٤٠١٠٠٤ ب)

٩٥ + ١٨٢٥  ٩٩ + ١٨٢٥ ج)

٣٠٠ - ٦٨١٠  ٣٠٠ - ٦٨١٠ د)

٩) كون أكبر عدد ثم أصغر عدد مكون من ثمانية منازل من الأرقام  
التالية:

٤ ، ٣ ، ٧ ، ٩ ، ٠ ، ٢ ، ٣ ، ٧

وذلك باستخدام جميع الأرقام .

١٠) أكمل الجدول التالي :

الآلاف	الواحدات	العدد
الملايين		
		٣٢٥٦٧٨٠٢١
		٦٣٠٠٩٤٥٣١
		٢٨٤٦٣٥٧٤

## الأعداد ضمن مئات المليارات

يبعد كوكب أورانوس عن الشمس مسافة مقدارها ٢٨١٣٠٠٠٠٠ كم .

يمثل هذا العدد على جدول القيم المنزلية على النحو التالي :

الآلاف	الوحدات	الملايين	المليارات
٠٠٠	٠٠٠	٨١٣	٢

نلاحظ أننا كنا نتعامل مع مئات الملايين كأكبر أعداد ، وسنعرف الآن على أعداد جديدة أكبر من مئات الملايين ، وهي المليارات ، ولهذا تظهر في الجدول منزلة جديدة .

- يُقرأ العدد ٢ مليار و ٨١٣ مليون .

• ويكتب بالطريقة التحليلية على النحو التالي :

$$٣٠٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠٠$$

• ويكتب بالكلمات كما يلي : مiliاران وثمانمائة وثلاثة عشر مليوناً

### مثال (١)

مثل على جدول القيم المنزلية العدد

( ٧٩٠ مiliار و ٣٤ مليوناً و ٦٥٦ الفاً )

ثم اكتبه بالأرقام وبالطريقة التحليلية .

## الحل :

- يمثل العدد على جدول القيم المنزلية كما يلي :

الواحدات	الآلاف	الملايين	المليارات
.١٩	٦٥٦	.٣٤	.٩٧

- يكتب العدد بالأرقام كالتالي : ٩٧٠٣٤٦٥٦٠١٩ ويكتب بالطريقة

التحليلية على النحو التالي :

$$+ ٩ + ١٠ + ٦٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠$$

$$+ ٤٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠ + ٧٠٠٠٠٠٠٠$$

$$+ ٩٠٠٠٠٠٠٠ = ٩٧٠٣٤٦٥٦٠١٩$$

- وهذا العدد مكون من ١١ منزلة ، على النحو التالي :

٩ آحاد + ١٠ عشرات + ٠ مئات + ٦ آحاد الآف + ٥ عشرات

الألوف + ٦ مئات الألوف + ٤ آحاد الملايين + ٣ عشرات الملايين

+ مئات الملايين + ٧ آحاد المليارات + ٩ عشرات المليارات

• والرقم ٩ في منزلة عشرات المليارات ، فقيمتها ٩٠٠٠٠٠٠٠ (٩٠ مليار) .

• والرقم ٧ يقع في منزلة آحاد المليارات ، فقيمتها ٧٠٠٠٠٠٠٠ (٧٠ مليار) .

• والرقم ٣ يقع في منزلة عشرات الملايين ، فقيمتها ٣٠٠٠٠٠٠ (٣٠ مليون) .

## مثال (٢)

قارن بين العدددين: ٨٣١٦٤٠٠٩٨٢ ، ٨٣١٧٧٤٠٠٥٧١

الحل :

نلاحظ أن العدددين ٨٣١٦٤٠٠٩٨٢ ، ٨٣١٧٧٤٠٠٥٧١ متساويان في عدد المنازل.

كما نلاحظ ان أول اختلاف بين الأرقام يقع في منزلة آحاد الملايين.

و بما أن  $7 > 4$  لذا يكون  $83164009821 > 83177400571$

## تدريبات صَفِيَّة

(١) اقرأ الأعداد التالية ، ثم مثلها في جدول القيم المنزلية .

٦٤٢٠٥٧٢٠٨٠٠ ، ٢٤٠٥٠٠٠٠٠

(٢) أوجد قيمة الرقم ٢ في الأعداد التالية :

(أ) ٢٧٣٥٠٠٠٠٠ (ب) ٢٩٨٠٠٠٧٦٥ (ج) ٥٩٢٨٤٦٠٠٠

(٣) اكتب الأعداد التالية بالأرقام :

(أ) ٤ مليارات و ٩٩٣ مليونا و ٨٢٥ ألفا و ٠٢٧

(ب) مليار ومائتان وستة وخمسون مليونا وثلاثة وأربعون

(٤) اكتب  $<$  أو  $>$  في  لتحصل على مقارنة صحيحة:

٠٦٧٦٠٨٩١٥٧١  ٨٣١٦٤٠٠٩٨٢ (أ)

٠١٤١٦٣٥٠٠٠  ١٤٠٦٣٨٢٠٠٠ (ب)

(٥) رتب الأعداد التالية تصاعديا :

١٣٠٩٥٧٠١٤٣ ، ٣٨٤٠١١٦٠٧ ، ١٣٠٩٨٧٠١٤

## تمارين وسائل

(٦) أكمل الجدول التالي :

مئات المليارات	عشرات المليارات	أحاد المليارات	مئات الملايين	عشرات الملايين	الأعداد
					١٤٥٢٥.....
					٨٤٩..٧٦٢٥...

(٧) وفقا لإحصائية عام ١٩٩١ م ، قدر سكان قارة آسيا بحوالي ٢٤٠١٠٠٠٠٠ نسمة ، وقدرت مساحتها بحوالي ٤٤٤١١٠٠٠ كم<sup>٢</sup> . اقرأ عدد السكان والمساحة ، واكتبهما بالكلمات .

(٨) في السنة الشمسية  $\frac{1}{4}$  ٣٦٥ يوما ، كم ساعة في السنة ؟ وكم دقيقة في السنة ؟

(٩) الأرقام العربية هي الأرقام :

٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٠

استعمل هذه الأرقام لكتابة الأعداد التالية

أ ) ٧٣١

ب ) ٣٦٨٧

ج ) ٣٧٠٩٠٥

# الجمع والطرح

**مثال (١)**

اجمـع :

$$٣٨.٦٢١٩٥٨٦ + ٥٢٩٦٨٢٧٣٥٤$$

**الحل :**

نرتـب العـدـدـيـن تـحـت بـعـضـهـمـا رـأـسـيـاً كـمـا يـظـهـرـ جـانـبـاً

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \boxed{1} \boxed{1} \boxed{1} \quad \boxed{1} \quad \boxed{1} \\
 ٥٢٩٦٨٢٧٣٥٤ \\
 ٣٨.٦٢١٩٥٨٦ + \\
 \hline
 ٩١.٣.٤٦٩٤ .
 \end{array}$$

$$٣٨.٦٢١٩٥٨٦ + ٥٢٩٦٨٢٧٣٥٤$$

$$\text{إذن } ٩١.٣.٤٦٩٤ = ٣٨.٦٢١٩٥٨٦ + ٥٢٩٦٨٢٧٣٥٤$$

**مثال (٢)**

في عام ١٩٩٩ م أنتج أحد مصانع الأسمـنـتـ ما قـيـمـتـهـ ١٣٢٧٥٠٦٥٨٨ـ رـيـالـ ، وـفـيـ عـامـ ١٩٩٨ـ مـ اـنـتـجـ المـصـنـعـ ماـقـيـمـتـهـ ٩٢١١٦٥٧٠ـ رـيـالـ .

أـوـجـدـ مـقـدـارـ الـزـيـادـةـ فـيـ قـيـمـةـ الإـنـتـاجـ .

## الحل :

لإيجاد مقدار الزيادة في قيمة الإنتاج نقوم بعملية طرح قيمة انتاج

عام ١٩٩٨ م من قيمة انتاج عام ١٩٩٩ م :

$$\begin{array}{r} ٢٠١٢ \\ ١٣٢٧٥٠ \end{array} \begin{array}{r} ٤١٠ \\ ٦٥٨٨ \end{array}$$

$$٩٢١١٦٥٧ - ١٣٢٧٥٠$$

$$\begin{array}{r} ٩٢١١٦٥٧ . - \\ \hline ١٢٣٥٣٩ . . ١٨ \end{array}$$

= ١٢٣٥٣٩٠٠ ریال

إذن الزيادة في قيمة الانتاج لعام ١٩٩٩ م

عن قيمة الإنتاج لعام ١٩٩٨ = ١٢٣٥٣٩٠٠ ریال .

## التحقيق :

للتأكد من صحة الجواب نستخدم العملية العكسية وهي الجمع .

$$\begin{array}{r} ١ \\ ١٢٣٥٣٩ . . ١٨ \\ + ٩٢١١٦٥٧ . + \\ \hline ١٣٢٧٥ . ٦٥٨٨ \end{array}$$

حيث أن الفرق + المطروح = المطروح منه .

إذن :

$$13275.6588 = 9211657. + 123539..18$$

## تدريبات صَفِيَّةٌ

(١) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r}
 127431000 \\
 584289.81 \\
 \hline
 4596436099 +
 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r}
 56861.327 \\
 .94200.146 +
 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r}
 641630000 \\
 213.987.14 -
 \end{array}$$

د

$$\begin{array}{r}
 79783547 \\
 .5471392 -
 \end{array}$$

ج

(٢) احسب الناتج :

$$= 1403918672 + 5296727354 \quad (أ)$$

$$= 1975713782 - 2954820735 \quad (ب)$$

$$= 43151985 + 957242063 + 4600183879 \quad (ج)$$

$$= 85693804 + 190000000 \quad (د)$$

## تمارين ومسائل

(٣) أوجد ناتج ما يلي :

(أ)  $(36564 + 280749) + 94758$

(ب)  $(98463 + 85918) + 794021$

(ج)  $(258264 + 497356) - 37493$

(٤) أوجد مجموع العددين ١٥٨٦٧٢٣ ، ٤٦٧٨٦٥٤٩ ، ثم اطرح

منه العدد ٠٥٩٢٧٣٤ وتحقق من معقولية الجواب .

(٥) أضف ١٠٠٤٤٠٢١٢ إلى الفرق بين ٥٧٥٤٦٤ ، ٥٥٥٣٦

(٦) أبعد كواكب المجموعة الشمسية هو كوكب بلوتو ، ويبعد عن الشمس مسافة قدرها ٥٨٥٦٠٠٠٠٠ كم ، يليه نibiru ويبعد عن الشمس مسافة قدرها ٤٤٧٠٤٠٠٠٠ كم . احسب الفرق بين بعدي الكوكبين عن الشمس .

(٧) مساحة المسطحات المائية على سطح الأرض تقدر بحوالي ٣٦٢٠٠٠٠٠ كم<sup>٢</sup> ، ومساحة اليابسة تقدر بحوالي ١٤٨٠٠٠٠٠ كم<sup>٢</sup> . بكم تقدر مساحة الكرة الأرضية ؟ ما مقدار زيادة مساحة المسطحات المائية عن مساحة اليابسة .

٤:١

## الضرب والقسمة

مثال (١)

أوجد حاصل ضرب :  $٢٩٦ \times ٣٢٦٣٨٥٤٧$

الحل :

لإيجاد حاصل الضرب نستخدم الطريقة نفسها التي سبق وأن تعلمناها

في الصف الخامس .

أولاً : نكتب الأعداد تحت بعضها  $\begin{array}{r} ٢٩٦ \\ \times ٣٢٦٣٨٥٤٧ \\ \hline \end{array}$

ثانياً : نضرب العدد الأول في آحاد العدد الثاني

$١٩٥٨٣١٢٨٢ \quad \leftarrow \quad ٦ \times ٣٢٦٣٨٥٤٧$

ثالثاً : نضرب العدد الأول في عشرات العدد الثاني

$٢٩٣٧٤٦٩٢٣ \quad \leftarrow \quad ٩ \times ٣٢٧٣٨٥٤٧$

رابعاً : نضرب العدد الأول في مئات العدد الثاني

$٦٥٢٧٧٠٩٤٠٠ \quad \leftarrow \quad ٢ \times ٣٢٦٣٨٥٤٧$

خامساً : نجمع نواتج الضرب

فيكون حاصل ضرب :

$$٩٦٦١٠٠٩٩١٢ = ٢٩٦ \times ٣٢٦٣٨٥٤٧$$

## مثال (٢)

أوجد حاصل ضرب :  $870 \times 754283600$

الحل :

$$\begin{array}{r} 7542836 \\ \times 87 \\ \hline 52799802 \\ 603426880 \\ \hline 6562267322 \end{array}$$

عند ضرب الأعداد التي تحتوى على يمينها أصفار ؛ نضرب اولا الأعداد بدون أصفار ، ثم نضع أصفارا على يمين العدد الناتج بعد مجموع الأصفار الموجودة على يمين العدددين المطلوب حاصل ضربهما .

فيكون حاصل ضرب :

$$656226732000 = 870 \times 754283600$$

## مثال (٣)

أوجد خارج قسمة :  $362 \div 5263842$

الحل :

بما أن المقسم عليه مكون من ثلاثة منازل ، نأخذ أولا من المقسم ثلاثة منازل ؛ أي نقسم  $362 \div 526$  فيكون الناتج ١

$$\begin{array}{r}
 \boxed{0014541} \\
 \hline
 362 \quad | \quad 5263842 \\
 \hline
 362 \\
 \hline
 1643 \\
 \hline
 1448 \\
 \hline
 1958 \\
 \hline
 1810 \\
 \hline
 1484 \\
 \hline
 1448 \\
 \hline
 00362 \\
 \hline
 362 \\
 \hline
 ...
 \end{array}$$

نقسم  $362 \div 526$

نضرب  $362 \times 1$

نطرح  $164 - 526$

ننزل الرقم ٣ إلى يمين العدد

نقسام  $362 \div 164$

نضرب  $362 \times 4$

نطرح  $195 - 1643$

وهكذا نستمر في عملية القسمة

## التحقيق :

حتى تكون إجابتنا صحيحة ، يجب أن يتحقق التالي

( خارج القسمة  $\times$  المقسم عليه ) + الباقي = المقسم

$$5263842 = 0 + 5263842 = 362 \times 14541$$

## تدريبات صَفِيَّة

(١) أوجد حاصل ضرب ما يلي :

$$420 \times 263203000 \quad (أ) \quad 65 \times 52003874$$

$$863 \times 862385478 \quad (ج) \quad 743 \times 928745$$

(٢) أوجد خارج قسمة ما يلي :

$$300 \div 793648000 \quad (ب) \quad 72 \div 9852036098 \quad (أ)$$

$$432 \div 10172304 \quad (د) \quad 247 \div 83745689 \quad (ج)$$

## تمارين ومسائل

(٣) مصنع للسجاد ينتج في اليوم ٢٣٥ سجادة ؛ فكم سجادة ينتج المصنع خلال أربعة أشهر (الشهر ٣٠ يوما ) ؟

(٤) طلب من إحدى المطابع أن تقوم بطباعة ٤٦٠٠٠ مصحف ؛ فإذا كان المصحف يحتوى على ٣٠٦ صفحة وإذا كان طبق الورق يحتوى على ١٦ صفحة ؛ فكم طبقا من الورق تحتاج لطباعة المصاحف ؟

(٥) ينتاج مصنع لتعليق الطماطم ٣٩٨٤٠ علبه في الأسبوع ، ويوضع كل ٩٦ علبه في كرتون . كم كرتونة من الطماطم ينتج المصنع خلال ٨ أسابيع ؟

## تقريب ناتج العمليات الحسابية بتدوير العوامل

لا بد أنك تذكر بأن التقريب يستفاد منه في الحكم على معقولية الجواب، كما أنه يستخدم في كثير من المواقف العلمية لتسهيل العمليات الحسابية عندما لا تكون الدقة ضرورية .

### مثال (١)

قرب ناتج ما يلي باستخدام التدوير لأقرب مليون :

$$(أ) ٩٤٤٢٣٩٠ + ٥٨٣٨٧٦٥$$

$$(ب) ٤٩٨٦٣٢٥ + ٨٤٣٦٥٤٠$$

الحل :

$$(أ) ٩٤٤٢٣٩٠ ، ٦٠٠٠٠٠ تدور إلى \leftarrow ٥٨٣٨٧٦٥ تدور إلى \leftarrow ٩٠٠٠٠٠$$

فيكون  $٩٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠ \approx ٩٤٤٢٣٩٠ + ٥٨٣٨٧٦٥$

$$\text{إذن } ١٥٠٠٠٠ \approx ٩٤٤٢٣٩٠ + ٥٨٣٨٧٦٥$$

$$(ب) ٤٩٨٦٣٢٥ ، ٨٠٠٠٠٠ تدور إلى \leftarrow ٨٤٣٦٥٤٠ تدور إلى \leftarrow ٥٠٠٠٠٠$$

فيكون  $٥٠٠٠٠٠ - ٨٠٠٠٠٠ \approx ٤٩٨٦٣٢٥ - ٨٤٣٦٥٤٠$

$$\text{إذن } ٣٠٠٠٠٠ \approx ٤٩٨٦٣٢٥ - ٨٤٣٦٥٤٠$$

## مثال (٢)

باستخدام التدوير لأقرب ألف ، أوجد الثمن التقريري لقطعة أرض زراعية مساحتها  $65489 \text{ m}^2$  إذا كان ثمن المتر المربع  $7500$  ريال.

الحل :

$$\begin{array}{c} 65489 \text{ تدور إلى } 65000 , 65000 \text{ تدور إلى } 8000 \\ \leftarrow \qquad \leftarrow \\ \text{الثمن التقريري للأرض} \approx 8000 \times 65000 \approx 52000000 \text{ ريال} \end{array}$$

## مثال (٣)

قرب ناتج ما يلي باستخدام تدوير المقسم المقربة لأقرب مليون ، والمقسم عليه لأقرب ألف:

(أ)  $5792 \div 3256847$

(ب)  $9379 \div 6847235$

الحل :

$$\begin{array}{c} (أ) 5792 \text{ تدور إلى } 3256847 , 3256847 \text{ تدور إلى } 6000 \\ \leftarrow \qquad \leftarrow \\ \text{فيكون } 5792 \div 3256847 \approx 6000 \div 3000000 \end{array}$$

$$500 \approx 5792 \div 3256847$$

$$\begin{array}{c} (ب) 9379 \text{ تدور إلى } 6847235 , 6847235 \text{ تدور إلى } 9000 \\ \leftarrow \qquad \leftarrow \\ \text{فيكون } 9379 \div 6847235 \approx 9000 \div 7000000 \end{array}$$

العدد  $7000000$  لا يقبل القسمة على  $9000$  لذلك يقرب العدد  $7200000$  إلى  $7000000$  وهو أقرب عدد يقبل

القسمة على ٩٠٠٠

فيكون  $9000 \div 6847235 \approx 9379$

$800 \approx 9379 \div 6847235$

## تدريبات صَفِيَّةٌ

(١) قرب ناتج العمليات الآتية باستخدام التدوير لأقرب عشرة ملايين :

(أ)  $427598475 + 382508764$

(ب)  $29593847 + 48639428$

(ج)  $284275000 - 6233684280$

(د)  $245375237 - 496547932$

(٢) قرب ناتج ما يلي باستخدام تدوير العامل الأول لأقرب مائة

ألف ، والعامل الثاني لأقرب مائة .

(أ)  $387 \times 726475$

(ب)  $862 \times 358742$

(٣) قرب ناتج ما يلي باستخدام تدوير المقسم لأقرب مليون ،

والمقسم عليه لأقرب مائة :

(أ)  $927 \div 8672543$

(ب)  $559 \div 42265482$

## تمارين ومسائل

(٤) مزرعة مساحتها  $٣٤٨٦٥٦٠$  م<sup>٢</sup>؛ زرع منها  $١٢٧٦٢٣٠$  م<sup>٢</sup> بُناً، وزرع الباقي قمحًا، قدر المساحة التي تم زراعتها قمحًا.

(٥) بنى مقاول  $٢١$  قاعة دراسية. قدر عدد البلاط اللازم لهذه القاعات إذا كانت القاعة الواحدة تحتاج إلى  $١٥٧٦٠$  بلاطة؟

(٦) ينتج مصنع الغزل والنسيج  $٧٨٣٦٥$  بطانية في فصل الصيف، وينتج  $١٥٣٨٠٠$  بطانية في فصل الشتاء؛ فإذا كان ثمن البطانية  $٣٨٥٠$  ريالاً فقدر زيادة دخل المصنع في فصل الشتاء.

٦:١

## تدريبات على العمليات الحسابية الأربع

مثال (١)

اجمع ، وتحقق من معقولية الجواب :

$$18935219 + 45327656$$

الحل :

نرتب العددين رأسيا للتحقق من معقولية الجواب

$$\begin{array}{r}
 453\ldots\ldots \\
 189\ldots\ldots + \\
 \hline
 642\ldots\ldots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \xleftarrow[10000]{\text{ندور لأقرب}} 100000 \\
 \xleftarrow[10000]{\text{ندور لأقرب}}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 45327656 \\
 18935219 + \\
 \hline
 64262870
 \end{array}$$

قارن بين الإجابتين ، تلاحظ أنهما متقاربان

مثال (٢)

اطرح ، وتحقق من اجابتكم :

$$180652384 - 754898027$$

الحل :

$$754898027$$

$$\begin{array}{r}
 180652384 - \\
 \hline
 574240643
 \end{array}$$

## التحقيق :

ويمكن التتحقق من صحة الجواب باستخدام العملية العكسية وهي الجمع .

$$\begin{array}{r} \text{ناتج الطرح} \\ \leftarrow \\ \text{المطروح} \\ \leftarrow \\ \text{المطروح منه} \\ \leftarrow \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٥٧٤٢٤٥٦٤٣ \\ + ١٨٠٦٥٢٣٨٤ \\ \hline \color{red}{٧٥٤٨٩٨.٢٧} \end{array}$$

كما يمكن التتحقق من معمولة الجواب باستخدام التقرير .

$$\begin{array}{r} ٧٥٥ . . . . . \\ \leftarrow \\ ١٨١ . . . . . - \\ \hline \color{red}{٥٧٤ . . . .} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{ندور لأقرب } ١٠٠٠ \\ \leftarrow \\ \text{ندور لأقرب } ١٠٠٠ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٧٥٤٨٩٨.٢٧ \\ - ١٨٠٦٥٢٣٨٤ \\ \hline \color{red}{٥٧٤٢٤٥٦٤٣} \end{array}$$

بالمقارنة بين الإجابتين تلاحظ أنهما متقاربان

## مثال (٣)

طبعت المؤسسة العامة للكتاب المدرسي ٤١٧٣٥ نسخة من أحد الكتب المقررة بكلفة ٧٥ ريالاً للنسخة الواحدة . احسب كلفة النسخ جميعها .

**الحل :** لإيجاد الكلفة نجد ناتج  $٧٥ \times ٤١٧٣٥$  كما يلي :

$$\begin{array}{r} ٤١٧٣٥ \\ \times ٧٥ \\ \hline \end{array}$$

أولاً : نرتيب العددان رأسياً كما هو موضح جانباً

ثانياً : نضرب العدد الأول في آحاد العدد الثاني :

$$\leftarrow \quad ٥ \times ٤١٧٣٥$$

ثالثاً : نضرب العدد الأول في عشرات العدد الثاني :

$$\leftarrow \quad ٧ \times ٤١٧٣٥$$

$$\begin{array}{r} ٢٩٢١٤٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣١٣٠١٢٥ \\ \hline \end{array}$$

رابعاً : نجمع نواتج الضرب :

## مثال (٤)

اقسم ، وتأكد من صحة الجواب  $123 \div 369498$

الحل :

بما أن المقسم عليه مكون من ثلاثة منازل، فإننا نأخذ من المقسم

$$\begin{array}{r} \boxed{..300\ 4} \\ 123 \overline{)369498} \\ 369 \\ \hline ..0498 \\ 492 \\ \hline 006 \end{array}$$

ثلاث منازل معاً أي

نقسم  $369 \div 123$  فيكون الناتج ٣

نضرب  $369 \times 3 = 123$

نطرح  $369 - 369 = 000$

نزل الرقم ٤ فنلاحظ

أن ٤ < ١٢٣ ونسجل (٠) في الناتج

نزل الرقم ٩ على يمين العدد ٤

فنلاحظ أن ٤ < ١٢٣ ونسجل (٠) في الناتج

نزل الرقم ٨ على يمين العدد ٤ فيكون لدينا ٤٩٨ ، ثم نقسم

$498 \div 123 = 4$  ، ثم نضرب  $123 \times 4 = 492$  والباقي ٦

فيكون ناتج قسمة  $369498 \div 123 = 3004$  والباقي ٦

التحقيق :

لتتأكد من صحة الجواب نتحقق مما يلي :

$(\text{خارج القسمة} \times \text{المقسم عليه}) + \text{الباقي} = \text{المقسم}$

$$369498 = 6 + 123 \times 3004$$

## تمارين ومسائل

(١) أوجد المجموع ، وتأكد من معقولية الجواب :

٤٨٥٦٧٣

**ب**

**أ**

٢١٩٣٢٨

٤٨١٧٣٢٦٥...

١٢٣ . ١٢ +

٣١٤٧٥٦٣٩ . ٢ +

$$14.3918672 + 52967273 \quad \text{ج}$$

(٢) أوجد ناتج الطرح ، وتأكد من صحة الجواب

٣٧٦٧١٩ . ٥٤٣

**ب**

٣٤٧٥.....

**أ**

١٧٧٥٢٦٦٥١٤ -

١٢٨٣٦٩٥٤٤١ -

$$1975713782 + 295482.735 \quad \text{ج}$$

(٣) ضع العدد المناسب في :

٣٤٢ □ ٣٦ □

**ب**

٦٤٥٨ . ٩

**أ**

$$\begin{array}{r} 4610\Box\Box 9 \\ \hline \Box\Box 449 . 2 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} \Box\Box\Box 5\Box \\ \hline 9\Box 94\Box \end{array} +$$

٥ ٤٣ □ □ ٥٤

**د**

٩٦٤٨ . ٥

**ج**

١٦□ ٩ . ٧٦ -

□ ٤ □ ٧ □ ٤ -

□ □ . ١٨٧٨

٢ □ ٥ □ ٩ □

(٤) أوجد حاصل الضرب ، وتأكد من معقولية الجواب :

$$45 \times 64008375$$

$$300 \times 205349$$

$$842 \times 4852394587$$

$$230 \times 163706200$$

(٥) أوجد خارج القسمة ، وتأكد من صحة الجواب :

$$217 \div 74036$$

$$459 \div 138618$$

$$413 \div 3124582$$

$$371 \div 761983$$

(٦) اطرح مجموع العددين  $148074$  ،  $108465$  ،  $0898540$  من العدد  $108460$

(٧) قدر ناتج العمليات التالية :

$$058945 + 902439$$

$$032784 - 69539$$

(٨) اقسم  $1744$  على  $356$  ثم اضرب الناتج في  $105$

(٩) باعت مزرعة ل التربية الدواجن في أحد الأشهر  $22258$  دجاجة ،

وفي الشهر التالي باعت  $30800$  دجاجة ، وفي الشهر الثالث

باعت  $9507$  دجاجة . كم المجموع التقريري لما باعته المزرعة من

الدجاج في الثلاثة الأشهر .

(١٠) اشتريت  $255$  طالبة في رحلة ، ودفعن مبالغ متساوية ، فجمع

بذلك مبلغ وقدرة  $(38250)$  ريالاً . أوجد ما دفعته كل طالبة .

# الأسس

عرفت أن عملية الضرب هي اختصار لعملية الجمع ، فمثلا:

$$5 + 5 + 5 \text{ تكتب بصورة مختصرة } 4 \times 5$$

$$\text{أى أن } 4 \times 5 = 5 + 5 + 5$$

أما إذا كان لدينا  $3 \times 3$  فيمكن كتابتها بصورة مختصرة على نحو :  $^3 3$  ،

وتقرأ (  $3 \times 3$  ) أو  $3$  تربيع ، وبالمثل  $3 \times 3 \times 3$  تكتب بصورة مختصرة على نحو :  $^3 3$  ، وتقرأ (  $3 \times 3 \times 3$  ) أو  $3$  تكعيب .

وتكتب  $3 \times 3 \times 3 \times 3$  بصورة أسيّة على النحو :  $^4 3$  وتقرأ (  $3 \times 3 \times 3 \times 3$  )

فنجد أن الأساس يدل على عدد مرات ضرب العدد في نفسه.

فمثلا  $^6 6$  تعني حاصل ضرب العدد  $6$  في نفسه  $3$  مرات وهكذا . ونسمى العدد  $(6)$  الأساس ، والعدد  $(6^3)$  كما نسمى الصورة بالقوة .



اقرأ الأعداد الآتية ، وحدد الأساس والأسس لكل منها

$$^8 14 , ^7 2 , ^4 8 , ^0 12$$

## مثال (١)

اكتب الأعداد التالية بالصورة الأُسيّة ، ثم اقرأها :

$$(أ) ٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥$$

$$(ب) ٧ \times ٧ \times ٧$$

$$(ج) ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢$$

الحل :

$$أ) ٥^4 = ٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥ \text{، وتقرأ } ٥ \text{ أَسْ ٤}$$

$$ب) ٧^٣ = ٧ \times ٧ \times ٧ \text{، وتقرأ } ٧ \text{ أَسْ ٣}$$

$$ج) ٢^٥ = ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \text{، وتقرأ } ٢ \text{ أَسْ ٥}$$

## مثال (٢)

أوجد قيمة ما يلي :

$$(أ) ٥^٢ \quad (ب) ٤^٣ \quad (ج) ٤^٤ \quad (د) ٧^٣$$

الحل :

$$أ) ٢٥ = ٥ \times ٥ = ٥^٢$$

$$ب) ٦٤ = ٤ \times ٤ \times ٤ = ٤^٣$$

$$ج) ١٦ = ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ = ٢^٤$$

$$د) ٣٤٣ = ٧ \times ٧ \times ٧ = ٧^٣$$

### مثال (٣)

حلل العدد ٢٢٥ إلى عوامله الأولية ، واكتبها كحاصل ضرب عوامل بالصورة الأسيّة .

**الحل :**

٣	٢٢٥
٣	٧٥
٥	٢٥
٥	٥
	١

$$25 \times 23 = 5 \times 5 \times 3 \times 3 = 225$$

## تدريبات صَفِيَّة

(١) أكمل الجدول التالي كما في المثال :

الأس	الأساس	العدد بالصورة الأسيّة
٤	٦	$4_6$
		$9_8$
		$3_7$
		$0_9$
		$1_2$

(٢) أوجد قيمة كل من الأعداد التالية :

(أ)  $6^4$  ، (ب)  $9^3$  ، (ج)  $8^0$

(٣) اكتب الأعداد التالية بصورة أسيّة واقرئها :

(أ)  $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$  ، (ب)  $8 \times 8 \times 8 \times 8$

(ج)  $25 \times 25 \times 25 \times 25$  ، (د)  $12 \times 12 \times 12$

(٤) حلل الأعداد التالية إلى عواملها الأولية واكتتبها بالصورة الأسيّة :

(أ)  $200$  (ب)  $189$  (ج)  $1225$  (د)  $3240$

## تمارين ومسائل

(٥) حلل الأعداد التالية إلى عواملها الأولية ، واكتتبها بالصورة الأسيّة :

(أ)  $8 \times 8 \times 8$  (ب)  $5 \times 5 \times (10 + 1)$

(ج)  $49 \times 49 \times (13 + 3)$

(٦) ما هو العدد الذي عوامله الأولية :

(أ)  $2^5 \times 3^0$  (ب)  $2^2 \times 3^0$

(ج)  $7 \times 2^0 \times 3^2 \times 13^1$  (د)  $11^1 \times 7^2$

(هـ)  $11^2 \times 7^3$  (و)  $11^3 \times 7^2$

(٧) حدد الأساس والأسس لكل مما يلي :

(أ)  $a^2$  (ب)  $m^4$  (ج)  $s^5$

(د)  $l^7$  (هـ)  $s^4$

# الجذور

## أ) الجذر التربيعي :

تعلمت في الصف الخامس أن مربع العدد ٦ هو  $۶^۲$  ، وأن  $۶ \times ۶ = ۳۶$

$$\text{كما تعلم بأن } \sqrt{۳۶} = ۶$$

$$\text{ما هو } \sqrt{۶^۲} ?$$

لإيجاد الجذر التربيعي لعدد مكتوب بصورة أسيّة نقسم الأسس على ٢ .

### مثال (١)

$$\sqrt{۷۵}$$

الحل :

لإيجاد الجذر التربيعي لـ  $۷۵$  نقسم الأسس على ٢

$$\text{فيكون } \sqrt{۷۵} = \sqrt{۱۲۵} = \sqrt{۳۵} .$$

### مثال (٢)

$$\sqrt{۷۲ \times ۴۳}$$

الحل :

$$۶۳ = ۷ \times ۹ = ۷ \times ۳^۲ = \sqrt{۷ \times ۳^۴}$$

### مثال (٣)

$\sqrt{441}$  أوجد

الحل :

$\sqrt{441}$  لا يجاد

نحلل العدد ثم نكتبه كحاصل ضرب عوامل أولية بصورة أسيية

٣	٤٤١
٣	١٤٧
٧	٤٩
٧	٧
	١

$$\sqrt{7 \times 7 \times 3 \times 3} = \sqrt{441}$$
 فيكون

$$\sqrt{7^2 \times 3^2} =$$

$$21 = 7 \times 3 =$$

$$21 = 7 \times 3 = \sqrt{7^2 \times 3^2} = \sqrt{441} \quad \text{إذن}$$

## بـ الجذر التكعيبی :

تعلمت في الصف الخامس أن مکعب العدد ٦ هو  $6^3$

$$\text{وأن } 6^3 = 6 \times 6 \times 6 = 216$$

$$6 = \sqrt[3]{6} = \sqrt[3]{216}$$

كما تعلمتأن  $\sqrt[3]{216}$  ما هو ؟

لإيجاد الجذر التكعيبی لعدد مكتوب بصورة أسيّة نقسم الأُس على ٣ .

### مثال (٤)

$$\sqrt[3]{7}$$

أوجد

الحل :

لإيجاد الجذر التكعيبی لـ  $7^7$  نقسم الأُس على ٣

$$\text{فيكون } \sqrt[3]{7^7} = 7^{7/3} = 49.$$

## مثال (٥)

$$\sqrt[3]{10648} \quad \text{أوجد}$$

الحل :

$$\sqrt[3]{10648} \quad \text{لإيجاد}$$

نحلل العدد ثم نكتبه كحاصل ضرب بصورة أسيّة

٢	١٠٦٤٨
٢	٥٣٢٤
٢	٢٦٦٢
١١	١٣٣١
١١	١٢١
١١	١١
	١

$$11 \times 11 \times 11 \times 2 \times 2 \times 2 \sqrt[3]{ } = \sqrt[3]{10648} \quad \text{فيكون}$$

$$\sqrt[3]{11} \times \sqrt[3]{2} \sqrt[3]{ } =$$

$$22 = 11 \times 2 =$$

$$22 = \sqrt[3]{10648} \quad \text{إذن}$$

## تدريبات صَفِيَّةٌ

(١) أوجد الجذر التربيعي للأعداد التالية :

$$(أ) ٧^2 \quad (ب) 8^4 \quad (ج) 3^6 \quad (د) 2^{10}$$

(٢) أوجد قيمة ما يلي :

$$\sqrt[3]{3 \times 3 \times 25} \quad (ب)$$

$$\sqrt[3]{3 \times 2 \times 12} \quad (أ)$$

$$\sqrt[3]{784} \quad (د)$$

$$\sqrt[3]{36 \times 49} \quad (ج)$$

(٣) أوجد الجذر التكعبي للأعداد التالية :

(د)  $12^2$

(ج)  $8^9$

(ب)  $12^6$

(أ)  $5^3$

(٤) أوجد قيمة ما يلي :

(ب)  $\sqrt[3]{3 \times 3 \times 3 \times 64}$

(أ)  $\sqrt[3]{3 \times 72}$

(د)  $\sqrt[3]{27000}$

(ج)  $\sqrt[3]{8 \times 27}$

## تمارين ومسائل

(٥) أوجد قيمة ما يلي :

(ب)  $\sqrt[3]{60025}$

(أ)  $\sqrt[3]{4900}$

(د)  $\sqrt[3]{17576}$

(ج)  $\sqrt[3]{32768}$

(٦) مستطيل طوله ٢٤ سم وعرضه ٦ سم ، وتساوي مساحته مساحة

مربع فما طول ضلع المربع؟

(٧) أوجد الجذر التربيعي ، وكذلك الجذر التكعبي للعدد ٠٤٦٦٥٦

(٨) عدد أَن الجذر التربيعي لأَحدهما ٣ ، والجذر التكعبي لآخر ٤ ،

فما هو الجذر التربيعي لمجموع العدددين .

(٩) عداد ، الجذر التكعبي لأَحدهما ٤ ، والجذر التربيعي لآخر ١٠

فما هو الجذر التربيعي للفرق بين العدددين؟

# مسائل تطبيقية

## مثال

سيارة خضار تحمل ١٢٧ كيسا من البطاط ، وكان وزن الكيس الواحد ٦٥ كجم ، وتحمل ٤٨ صندوقا من الطماطم وكان وزن الصندوق ٢٥ كجم . احسب حمولة السيارة .

**المعطيات :**

- عدد أكياس البطاط = ١٢٧ كيسا
- وزن الكيس من البطاط = ٦٥ كجم .
- عدد صناديق الطماطم = ٤٨ صندوقا.
- وزن صندوق الطماطم = ٢٥ كجم .

**المطلوب :** حمولة السيارة .

**خطة الحل :**

كيف نحسب حمولة السيارة ؟ نحسب أولا وزن البطاط ، وذلك بضرب عدد الأكياس في وزن الكيس الواحد ، ثم نحسب وزن الطماطم ، وذلك بضرب عدد الصناديق في وزن الصندوق الواحد ، وبعد ذلك نجمع وزن البطاط مع وزن الطماطم فنحصل على حمولة السيارة .

**تنفيذ الحل :**

$$\text{وزن البطاطس} = 65 \times 127 = 8255 \text{ كجم}.$$

$$\text{وزن الطماطم} = 25 \times 48 = 1200 \text{ كجم}$$

$$\text{حمولة السيارة} = 1200 + 8255 = 9455 \text{ كجم}$$

$$\text{مراجعة الحل : } 0.8255 = 1200 - 9455$$

$$127 = 65 \div 8255$$

$$48 = 25 \div 1200$$

## تمارين ومسائل

١) تحتاج أحدى القرى لاستكمال إنارتها بالكهرباء إلى ٣٦ عموداً من الخشب وإلى ٢٢٣ عازلاً رأسياً ، فإذا كان سعر العمود ٢٦٨٥٠ ريالاً ، وسعر العازل الرأسي ٩٦٤ ريالاً . فاحسب كم ريالاً تحتاج القرية لاستكمال إنارتها ؟

٢) مزرعة بها ١٦٨ شجرة بن ، فإذا كان إنتاج الشجرة الواحدة ٢٧ كجم ؛ فكم دخل المزارع من هذه المزرعة إذا باع الكيلو جرام الواحد من البن بمبلغ ٣٦٨ ريالاً .

٣) قامت وزارة التربية والتعليم بتسوير مدرسة على شكل مستطيل طوله ٣٦٨م ، وعرضه ٢٤م . فإذا كان المتر المربع يحتاج إلى ٥ طوبة . فكم طوبة نحتاج لبناء هذا سور علمًا بأن ارتفاع السور ٧٠م؟

٤) تحرك المؤسسة العامة للنقل البري كل يوم ٣ باصات من صنعاء إلى تعز، و ٣ باصات من تعز إلى صنعاء فإذا كان الباص الواحد يحمل ٤٥ راكبًا . فكم راكباً تنقل هذه الباصات خلال ٦ أيام . وكم دخل المؤسسة من هذه الرحلات إذا دفع الراكب الواحد ٨٥٠ ريالاً؟

## التعبير بالرمز

تعرف من دراستك السابقة أن محيط المربع يساوي أربعة أمثال طول ضلعه .

فمثلاً محيط المربع الذي طول ضلعه ٣ سم =  $4 \times 3$  سم

ومحيط المربع الذي طول ضلعه ٥ سم =  $4 \times 5$  سم .

وكذلك محيط المربع الذي طول ضلعه ٦ سم =  $4 \times 6$  سم وهكذا .. الخ .

ولو رمزنا لطول ضلع المربع بالرمز (ل) ، ورمزنا لمحيط المربع بالرمز

(ط) فإن محيط المربع (ط) =  $4 \times$  ل .

ويمكن كتابة  $4 \times$  ل بصورة أخرى هكذا (٤ ل) .

أي أن  $4 \times$  ل = ٤ ل .

ومثال آخر : إذا كان عمر أحمد ١٢ سنة ، وعمر حمزة ٨ سنوات

نلاحظ أن عمر أحمد يزيد عن عمر حمزة بمقدار أربع سنوات .

فلو رمزنا لعمر حمزة بالرمز س فإن عمر أحمد يكون (س + ٤) .

ولو رمزنا لعمر أحمد بالرمز ص فإن عمر حمزة يكون (ص - ٤) .

نلاحظ مما سبق أن التعبير بالرمز يعطينا صورة مختصرة للصيغة اللفظية

أو الكلامية .

## مثال (١)

إذا رمزاً لمساحة المستطيل بالرمز  $M$  ، ولطوله بالرمز  $L$  ولعرضه بالرمز  $U$  .  
فاكتب مساحة المستطيل بدلالته  $M = L \times U$  .

الحل :

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$M = L \times U$$

$$M = L \times U$$

## مثال (٢)

إذا كان عمر سامية الآن  $S$  سنة وعمر والدتها  $W$  أمثال عمرها  
مضافاً إليها ٥ سنوات ، فعبر بالرموز عن عمر والدتها .

الحل :

$$\text{عمر سامية الآن} = S \text{ سنة}$$

$$\text{عمر والدتها} = W = 3 \text{ أمثال عمر سامية} + 5 \text{ سنة}$$

$$\therefore \text{عمر والدتها} = (3S + 5) \text{ سنة}$$

## تدريبات صفّيّة

- ٢) بدلة سعرها (ص) ريالاً ، وعندما اشتراها طارق خصم له البائع من الثمن ١٥٠ ريالاً فكم دفع طارق للبائع ؟
- ٢) عمر سليم الآن (س) سنة ؟ فكم كان عمره قبل ٧ سنوات ؟ وكم يصبح عمره بعد ٣ سنوات ؟
- ٣) إذا كان ثمن الكيلو جرام من البن (ل) ريالاً فما ثمن الآتي  
(أ) ٣ كجم من البن      (ب)  $\frac{1}{2}$  كجم من البن .
- ٤) عبر بالرموز عن محيط كل من :  
(أ) معين طول ضلعه ل .  
(ب) مثلث أطوال أضلاعه : ع ، س ، ص .  
(ج) مستطيل طوله ل وعرضه ع .
- ٥) مع تاجر (س) قطعة قماش باع منها (ص) قطعة ؛ فكم قطعة قماش بقي لديه .

## تمارين ومسائل

- ٦) عددان مجموعهما ٢٧ ، أحدهما س ؛ فما هو العدد الآخر ؟ .
- ٧) عدد له ثلاثة عوامل أولية هي ٢ ، س ، هـ ، اكتب العدد كحاصل ضرب عوامله الأولية .
- ٨) اكتب محيط ومساحة المربع الذي طول ضلعه ٣ ل .
- ٩) إذا كان ص عدد زوجي فاكتبه :
- أ) عدد زوجي يلي ص مباشرة .      ب) عدد فردي يلي ص مباشرة .

## التعويض

- نعرف أن مساحة المستطيل  $M = ط \times ع$  ، حيث ط طوله و ع عرضه فإذا كان طول المستطيل  $ط = 15$  سم، وعرض المستطيل  $ع = 7$  سم فإن مساحة المستطيل  $= 15 \text{ سم} \times 7 \text{ سم} = 105 \text{ سم}^2$

- محيط المربع الذي طول ضلعه  $ل = 4$  ل ، فإذا كان  $ل = 9$  سم فإن محيط المربع  $= 4 \times 9 \text{ سم} = 36 \text{ سم}$

لقد قمنا في المثالين السابقين باستبدال كل رمز بقيمتة العددية ؟ أي أننا قمنا بعملية التعويض

### مثال (١)

إذا كانت  $أ = 6$  ،  $ب = 2$  ،  $ج = 3$  فأوجد قيمة ما يلي :

أولاً :  $أ - ج$

ثانياً :  $أ + ب - 2 ج$  .

**الحل :**

أولاً :  $أ - ج$  نuwوض عن  $أ$  بالعدد  $6$  و  $ج$  بالعدد  $3$   $= 6 - 3 = 3$

ثانياً :  $أ + ب - 2 ج$  نuwوض عن  $أ$  بالعدد  $6$  و  $ب$  بالعدد  $2$  و  $ج$  بالعدد  $3$

$$2 = 6 - 8 = 3 \times 2 - 2 + 6 =$$

## مثال (٢)

إذا كانت  $m = l^2$  ؛ فأوجد قيمة ( $m$ ) ، إذا كانت ( $l = 6$ ) .

الحل :

$m = l^2$  نعرض عن  $l$  بالعدد ٦

$$m = 6 \times 6 = 6^2$$

## تدريبات صفية

(١) أكمل الجدول :

مساحته ( $l^2$ )	محيطه ( $4l$ )	طول ضلع المربع = $l$
		٢٥ سم
		٣٦ سم
		٦٤ سم

(٢) إذا كانت  $s = 2$  ،  $c = 3$  ؛ فأوجد قيمة ما يلي :

(أ)  $s + c$

(ب)  $s - c$

(ج)  $2s + c$

(د)  $2s + 3c$

## تمارين ومسائل

(٣) إذا كانت  $a = 4$  ،  $b = 2$  ،  $c = 3$  ؛ فأوجد قيمة :

(أ)  $a^2 b^2 c$

(ب)  $a^5 + b^2 - c$ .

(٤) محيط المستطيل  $= 2(l + w)$  ؛ فإذا كانت  $l = 8$  سم و  $w = 4$  سم  
فأوجد محيط المستطيل .

(٥) إذا كانت مساحة الدائرة  $= \pi r^2$  . فأوجد مساحة الدائرة في  
الحالات الآتية .

(أ)  $r = \frac{22}{7}$  ،  $\pi = 7$  سم

(ب)  $r = 3,14$  ،  $\pi = 10$  سم

## خواص العمليات الحسابية

### الم الخاصية الإيدالية في الجمع :

تأمل الأمثلة التالية :

$$42 = 15 + 27 \quad , \quad 42 = 27 + 15 \quad (أ)$$

$$640 = 234 + 406 \quad , \quad 640 = 406 + 234 \quad (ب)$$

$$8933 = 7908 + 1025 \quad , \quad 8933 = 1025 + 7908 \quad (ج)$$

ماذا تلاحظ ؟ تلاحظ أن :

$$15 + 27 = 27 + 15 \quad ، \quad \text{وكذلك } 234 + 406 = 406 + 234 \quad \text{وكذلك}$$

$$2908 + 1025 = 1025 + 2908$$

أي أن ترتيب العددين لا يغير في مجموعهما .

وتسمى هذه الخاصية الإيدال في الجمع .

ونكتب ذلك بالرموز على النحو التالي :

$$أ + ب = ب + أ \quad \text{حيث } أ, ب \text{ عدادان}$$

### الم الخاصية الإيدالية في الضرب :

تأمل الأمثلة التالية :

$$1376 = 32 \times 43 \quad , \quad 1376 = 43 \times 32 \quad (أ)$$

$$29000 = 145 \times 200 \quad , \quad 29000 = 200 \times 145 \quad (ب)$$

$$18069 = 6023 \times 3 \quad , \quad 18069 = 3 \times 6023 \quad (ج)$$

ماذا تلاحظ ؟ تلاحظ أن

$$، ٣٢ \times ٤٣ = ٤٣ \times ٣٢$$

$$وكذلك ١٤٥ \times ٢٠٠ = ٢٠٠ \times ١٤٥$$

$$٦٠٢٣ \times ٣ = ٣ \times ٦٠٢٣$$

أي أن ترتيب العددين لا يغير في حاصل ضربهما  
وتسمى هذه الخاصية خاصية الإبدال في الضرب

ونكتب ذلك بالرموز على النحو التالي :

$$\text{حيث } a, b \text{ عدادان} \quad a \times b = b \times a$$

### ■ الخاصية التجمماعية في الجمع :

تأمل المثالين التاليين :

$$(أ) (٤٠ + ٣٢) + ٢٥ = ٤٠ + (٣٢ + ٢٥)$$

نجمع الأعداد داخل القوسين أولاً ، ثم نجمع الناتج مع العدد خارج

القوسین

$$(٤٠ + ٣٢) + ٢٥ = ٤٠ + (٣٢ + ٢٥)$$

$$٧٢ + ٢٥ = ٤٠ + ٥٧$$

$$٩٧ = ٩٧$$

$$(ب) (١٦٢ + ٢٥٥) + ٢٤٠ = ١٦٢ + (٢٥٥ + ٢٤٠)$$

$$٤١٧ + ٢٤٠ = ١٦٢ + ٤٩٥$$

$$٦٥٧ = ٦٥٧$$

وبالمثل يمكنك أن تحسب :

$$(ج) (٣٠٠ + ٦١٢٥ + ٢٤٠٠) + ٣٠٠٠ ،$$

عند جمع ثلاثة أعداد ، فإن وضع القوسين حول العددان الأول والثاني أو وضعهما حول العددان الثاني والثالث لا يؤثر في مجموع الأعداد الثلاثة .

وتسمى هذه الخاصية خاصية التجميع في الجمع .

ونكتب ذلك بالرموز على النحو التالي :

$$(أ + ب) + ج = أ + (ب + ج)$$

حيث أ ، ب ، ج أعداد

## ■ الخاصية التجميعية في الضرب :

تأمل المثالين التاليين :

$$(أ) (٢٠ \times ١٥) \times ٣٠ ، ٢٠ \times (١٥ \times ٣٠)$$

نضرب الأعداد داخل القوسين أولا ، ثم نضرب حاصل الضرب في العدد خارج القوسين

$$(٢٠ \times ١٥) \times ٣٠ \quad ٢٠ \times (١٥ \times ٣٠)$$

$$٣٠ \times ٣٠ = \quad ٢٠ \times ٤٥٠ =$$

$$٩٠٠٠ = \quad ٩٠٠ =$$

وبالمثل يمكنك أن تحسب :

$$(ب) (١٤٠ \times ٥٠) \times ١٢ ، ١٢ \times (٥٠ \times ١٤٠)$$

عند ضرب ثلاثة اعداد فإن وضع القوسين حول العدددين الأول والثاني، أو وضعهما حول العدددين الثاني والثالث لا يؤثر في حاصل الضرب للأعداد الثلاثة .

وتسمى هذه الخاصية خاصية التجميع في الضرب .

ونكتب ذلك بالرموز :

$$(أ \times ب) \times ج = أ \times (ب \times ج) ، حيث أ ، ب ، ج أعداد$$

### ■ الخاصية التوزيعية :

تتأمل المثالين التاليين :

$$5 \times 3 + 4 \times 3 = (5 + 4) \times 3$$

$$15 + 12 = 9 \times 3$$

$$27 = 27$$

نلاحظ أن :

$$5 \times 3 + 4 \times 3 = (5 + 4) \times 3$$

وبالمثل يمكنك أن تحسب :

$$(ب) 45 \times 45 + 125 \times 45 = 30 \times 45 + 125$$

هل الناتج في الجهة اليمنى يساوي الناتج في الجهة اليسرى ؟

وتسمى هذه الخاصية خاصية توزيع الضرب على الجمع

ونكتب ذلك بالرموز :

$$أ \times (ب + ج) = أ \times ب + أ \times ج ، حيث أ ، ب ، ج أعداد$$

## تدريبات صَفِيَّةٌ

(١) أكمل بوضع الأعداد المناسبة في

$$\boxed{\phantom{00}} + 147 = 147 + 132 \quad (\text{أ})$$

$$\cdot (600 + 200) + \boxed{\phantom{00}} = 600 + (200 + 745) \quad (\text{ب})$$

$$\cdot (50 \times 67) \times \boxed{\phantom{00}} = 50 \times (67 \times 42) \quad (\text{ج})$$

$$\cdot \boxed{\phantom{00}} \times 35 + \boxed{\phantom{00}} \times 35 = (8019 + 2345) \times 35 \quad (\text{د})$$

$$\cdot 1204 \times \boxed{\phantom{00}} - 5378 \times \boxed{\phantom{00}} = (1204 - 5378) \times 26 \quad (\text{هـ})$$

(٢) أكمل الجدول:

$\rightarrow$	$\leftarrow$	$\rightarrow$	$\leftarrow$	$\rightarrow$
		٤٦٥	٣٢٩	٧..
		٤٢٣٨	١٤٩٦	٢٨

## تمارين ومسائل

(٣) أوجد ناتج ما يلي :

أ )  $٢٦ \times (٣٩٦٧ + ٥٤١٣)$  .

ب )  $٣٩٦٧ \times ٢٦ + ٥٤١٣ \times ٢٦$  .

(٤) أكمل الفراغات باستخدام خاصية التوزيع

$$(٥ + ١٠) \times ٨ = ١٥ \times ٨$$

$$\boxed{\phantom{0}} \times ٨ + \boxed{\phantom{0}} \times ٨ =$$

$$\boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} =$$

(٥) استخدم خاصية التجمیع لتسهیل عملية الجمع .

أ )  $٦١٨٢٥٣ + ٧٠٠\,٠٠٠ + ٥٤٩٨٧٦$

ب )  $٢٥٣٤٠٥٠٠ + ٢٣١٧٦٤٥ + ١٢٠٠\,٠٠٠$

(٦) استخدم خاصية التجمیع لتسهیل عملية الضرب

أ )  $٢٥ \times ١٢ \times ٥$

ب )  $٨٠ \times ٢٥ \times ٤$

## اختبار الوحدة

(١) أوجد ناتج كل مما يلي :

$$(أ) ٦٧٠٣٨٥٥٦٢ + ٨٤٩٧٣٦٠٥٤$$

$$(ب) ١٩٧٥٧١٣٧٨٢ - ٢٩٥٤٨٢٠٧٣٥$$

$$(ج) ٦٥٨ \times ٧٠٦٤$$

(د) اقسم  $٣٧١ \div ٧٦١٩٨٣$  ، وتحقق من صحة الحل

(٢) اكتب بصورة أسيّة  $٠٥ \times ٤ \times ٣ \times ٤ \times ٣ \times ٣$

(٣) ضع العدد المناسب في

$$٢٥٠٠ + \boxed{\phantom{00}} = ٣٩٤٢ + ٢٥٠٠ \quad (أ)$$

$$١٤٥ \times ٢٠ = \boxed{\phantom{00}} \times ١٤٥ \quad (ب)$$

$$٢٦ \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \times ١٢٠ = (٢٦ + ٣٥) \times ١٢٠ \quad (ج)$$

(٤) استورد تاجر ٣٥ سيارة ، فإذا كانت كلفة السيارة الواحدة ١٢٩٨٢٤٥ ريالاً . فما مقدار كلفة جميع السيارات لأقرب مائة ألف ريال ،

(٥) إذا كانت  $s = ٤$  ،  $c = ٢$  فأوجد قيمة  $٥s + c$  .

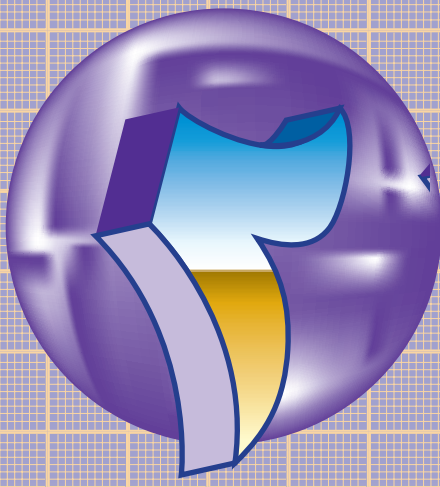
(٦) أوجد قيمة :

$$\overline{729} \sqrt{^3}$$

(ب)

$$\overline{196} \sqrt{^3}$$

(أ)



الوحدة الثانية

الكسور العاديّة

## مراجعة الكسور العادلة

### الكسر والعدد الكسري:

في الكسر  $\frac{3}{4}$  ، العدد 3 هو بسط الكسر و4 هو مقام الكسر .  
 أاماً  $\frac{2}{5}$  ، فيسمى عدد كسري ، وهو يتكون من عدد صحيح وكسر .  
 ولتحويل العدد الكسري إلى كسر ، نضرب مقام في العدد الصحيح ،  
 ونضيف إليه البسط مثال ذلك :

$$\frac{17}{3} = \frac{2 + 15}{3} = \frac{2 + (5 \times 3)}{3} = 5 \frac{2}{3}$$

ويمكن تحويل الكسر ( الذي بسطه أكبر من مقامه ) إلى عدد كسري ،  
 وذلك بقسمة بسطه على مقامه ، حيث نكتب خارج القسمة على صورة  
 عدد صحيح ، والباقي كبسط على المقام نفسه مثال ذلك :

$$2 \frac{3}{4} \text{ تعنى } 11 \div 4 = \frac{11}{4}$$

## الكسور المكافئة :

نحصل على كسر مكافئ لكسر معطى ، بضرب بسطه ومقامه في العدد نفسه ، أو قسمة بسطه ومقامه على العدد نفسه ( ما عدا الصفر ) مثال ذلك :

$$\frac{12}{16} = \frac{4 \times 3}{4 \times 4} = \frac{3}{4} \text{ يكافئ } \frac{12}{16} \text{ لأن } \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{5 \div 10}{5 \div 25} = \frac{10}{25} = \frac{3}{5} \text{ يكافئ } \frac{15}{25} \text{ لأن } \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$$

## اختصار الكسور

اختصار الكسر تعني قسمة بسطه ومقامه على القاسم المشترك الأكبر لهم مثال ذلك :

$$\frac{4}{5} = \frac{12 \div 48}{12 \div 60} = \frac{48}{60}$$

## ■ مقارنة الكسور وترتيبها

لمقارنة كسرتين أو أكثر ، نوحد مقاماتها بإيجاد المضاعف المشترك الأصغر لها .

والكسر الأكبر هو الكسر الذي بسطه أكبر .

### مثال (١)

أي الكسرتين أكبر  $\frac{5}{7}$  أو  $\frac{5}{9}$  ؟

الحل :

لمقارنة الكسرتين  $\frac{4}{7}$  و  $\frac{5}{9}$  نوحد مقاميهما  
بإيجاد المضاعف المشترك الأصغر لهما ، وهو ٦٣ .

$$\text{وبحما أن } \frac{35}{63} = \frac{5}{9}, \quad \frac{36}{63} = \frac{4}{7}$$

$$\text{أذن } \frac{35}{63} < \frac{36}{63}, \text{ لأن } 35 < 36$$

## مثال (٢)

رتب الكسور  $\frac{2}{3}$  ،  $\frac{4}{5}$  ،  $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{4}{7}$  ترتيباً تصاعدياً

الحل :

$\frac{5}{7}$  هو الأكبر ، لماذا ؟

لذلك نقارن فقط بين  $\frac{7}{8}$  و  $\frac{2}{3}$  .

المضاعف المشترك الأصغر للمقامين ٨ ، ٣ هو ٢٤ .

$$\frac{3}{2} \cdot \frac{16}{24} = \frac{2}{3} \cdot \frac{21}{24} = \frac{7}{8}$$

بما أن  $\frac{16}{24} < \frac{21}{24}$

إذن  $\frac{2}{3} < \frac{7}{8}$

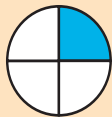
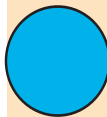
إذن الترتيب التصاعدي هو  $\frac{4}{7}$  ،  $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{5}{3}$

## تمارين ومسائل

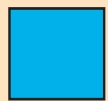
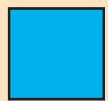
(١) اكتب الكسر أو العدد الكسري الذي يمثل الأجزاء المظللة في

الأشكال التالية :

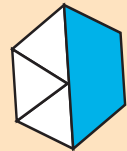
(ج)



(ب)



(أ)



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ أو \_\_\_\_\_

(٢) ضع كلاً من الأعداد الكسرية التالية على صورة كسر :

$$\frac{2}{9}, \frac{1}{5}, \frac{8}{11}, \frac{1}{2}, \frac{2}{12}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}$$

(٣) ضع كلاً من الكسور التالية على صورة عدد كسري :

$$\frac{52}{10}, \frac{35}{6}, \frac{12}{8}, \frac{21}{12}, \frac{15}{6}, \frac{17}{9}$$

(٤) ضع العدد المناسب في  $\square$  لتحصل على كسور متكافئة :

$$\frac{9}{\square} = \frac{9}{11} \quad (\text{ب})$$

$$\frac{\square}{42} = \frac{5}{6} \quad (\text{ج})$$

$$\frac{7}{100} = \frac{7}{\square} \quad (\text{د})$$

$$\frac{\square}{28} = \frac{3}{7} \quad (\text{ج})$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\square}{18} \quad (\text{هـ})$$

$$\frac{12}{20} = \frac{3}{\square} \quad (\text{هـ})$$

(٥) اكتب (٤) كسور تكافئ الكسر  $\frac{14}{42}$ .

(٦) اختصر الكسور التالية إلى أبسط صورة :

$$\frac{132}{144}, \quad \frac{96}{124}, \quad \frac{19}{57}, \quad \frac{17}{34}, \quad \frac{25}{75}$$

(٧) ضع  $\bigcirc$  حول الكسر المكتوب في أبسط صورة :

$$\frac{3}{7}, \quad \frac{16}{37}, \quad \frac{84}{144}, \quad \frac{15}{42}, \quad \frac{18}{36}, \quad \frac{3}{4}$$

(٨) ضع أحد الرموز  $>$  أو  $<$  أو  $=$  في  $\square$  :

$$2\frac{5}{7} \quad \square \quad 2\frac{4}{7}, \quad \frac{15}{20} \quad \square \quad \frac{4}{5}, \quad \frac{9}{10} \quad \square \quad \frac{7}{10} \quad (\text{أ})$$

$$\frac{8}{8} \quad \square \quad 1\frac{6}{7}, \quad 5\frac{1}{3} \quad \square \quad 5\frac{3}{7}, \quad 2\frac{1}{4} \quad \square \quad 2\frac{1}{5} \quad (\text{بـ})$$

(٩) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً :

$$1 \frac{1}{2}, \frac{17}{28}, \frac{11}{14}$$

(١٠) رتب الكسور التالية ترتيباً تنازلياً

$$3 \frac{2}{9}, 4 \frac{7}{10}, 4 \frac{1}{2}, 3 \frac{5}{18}$$

## جمع و طرح الكسور والأعداد الكسرية

### ■ جمع الكسور والأعداد الكسرية :

تعلمنا في الصف الخامس جمع الكسور والأعداد الكسرية ؟ حيث يمكننا جمع كسرتين أو عددين كسرتين أو أكثر وذلك بعد توحيد مقامهما .

### مثال (١)

اشترى عمر  $\frac{3}{4}$  كجم من الموز ، و  $\frac{3}{5}$  كجم من التفاح ،  
أوجد كم كيلوجراماً من الفواكه اشتري عمر ؟

**الحل :**

لإيجاد كمية الفواكه التي اشتراها عمر ،

$$\text{نجمع } \frac{3}{4} + \frac{3}{5}$$

( نجد المقام الموحد للكسرتين  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{3}{5}$  وهو ٢٠ )

$$\text{إذن: } \frac{12}{20} + \frac{15}{20} = \frac{3}{5} + 2 \frac{3}{4}$$

( نجمع الكسرتين ، ثم نجمع العددين الصحيحين )

$$\frac{12+15}{20} =$$

$$\frac{27}{20} =$$

$$7 \frac{7}{20} = (\text{لماذا ؟})$$

## مثال (٢)

$$\text{أوجد الناتج : } 19 \frac{2}{5} + 7 \frac{5}{6} + 14 \frac{1}{2}$$

الحل :

نجد المقام الموحد للكسور  $\frac{2}{5}, \frac{5}{6}, \frac{1}{2}$  وهو ٣٠

$$\text{إذن } 19 \frac{2}{5} + 7 \frac{5}{6} + 14 \frac{1}{2}$$

$$19 \frac{12}{30} + 7 \frac{25}{30} + 14 \frac{15}{30} =$$

$$\frac{12 + 25 + 15}{30} = 40 \quad (\text{نجمع الكسور ، ثم نجمع الأعداد الصحيحة})$$

$$= 40 \frac{52}{30} \quad (\text{وبما أن البسط أكبر من المقام فتحذف الزيادة ونضيف})$$

عدد (١) إلى العدد الصحيح)

$$= 41 \frac{22}{30} \quad (\text{لماذا؟}) \quad \text{وبما أن كلاً من البسط والمقام يقبلان القسمة على}$$

نفس العدد فنقوم بالاختصار.

$$= 41 \frac{11}{15}$$

## طرح الكسور والأعداد الكسرية :

كما تعلمنا في الصف الخامس طرح الكسور والأعداد الكسرية، وذلك بعد توحيد مقاماتها ، نطرح الكسر أولاً ، ثم نطرح الأعداد الصحيحة .

### مثال (٣)

أوجد ناتج الطرح لما يأتي :

الحل :

$$32 \frac{7}{9} - 47 \frac{3}{4} \quad (\text{نوحد المقامين } 4, 9)$$

$$32 \frac{28}{36} - 47 \frac{27}{36} = 32 \frac{7}{9} - 47 \frac{3}{4}$$

نطرح الكسر من الكسر ، والعدد الصحيح من العدد الصحيح .

عملية طرح الكسرتين غير ممكنة ، لأن  $\frac{27}{36} < \frac{28}{36}$  .

لذلك نستلف (١) من العدد ٤٧ ، وهو يساوي  $\frac{36}{36}$  ،

ونضيفه إلى  $\frac{27}{36}$  فيكون  $\frac{63}{36}$  .

$$32 \frac{28}{36} - 46 \frac{63}{36} = 32 \frac{28}{36} - 47 \frac{27}{36}$$

$$14 \frac{28-63}{36} =$$

$$14 \frac{35}{36} =$$

## التحقيق :

للتحقق من الناتج نجمع ناتج الطرح والمطروح فيعطيينا المطروح منه .

$$46 - \frac{28 + 35}{36} = 32 \frac{28}{36} + 14 \frac{35}{36}$$

$$46 - \frac{63}{36} =$$

$$47 \frac{27}{36} =$$

من المقام والبسط بقسمتهما على عدد واحد )

$$47 \frac{3}{4} =$$

### مثال (١)

أوجد الناتج :  $75 - \frac{5}{8}$

الحل :

$$75 - \frac{5}{8} \text{ ( المطروح منه لا يحتوي كسر )}$$

لذلك نأخذ (١) من العدد 75 يساوي  $\frac{8}{8}$ .

$$\text{إذن } 75 - \frac{5}{8} = 74 \frac{8}{8} - \frac{5}{8} = 63 \frac{5}{8}$$

$$11 \frac{5-8}{8} =$$

$$11 \frac{3}{8} =$$

تحقق من صحة الجواب بنفسك .

## تدريبات صفّيّة

(١) أوجد المجموع :

أ )  $4 \frac{25}{81} + 7 \frac{5}{9}$  ج )  $\frac{13}{24} + \frac{15}{18}$  ب )  $4 \frac{3}{12} + 5 \frac{7}{12}$

د )  $10 \frac{5}{12} + 13 \frac{7}{9}$  ه )  $18 + 14 \frac{28}{53}$  و )  $12 \frac{27}{32} + 57$

(٢) أوجد الناتج :

أ )  $23 + 15 \frac{12}{50} + 7 \frac{7}{18}$

ب )  $15 \frac{17}{125} + 35 \frac{3}{25} + 15 \frac{32}{70}$

(٣) أوجد ناتج الطرح :

أ )  $27 \frac{3}{4} - 32 \frac{11}{12}$  ب )  $5 \frac{5}{11} - 9 \frac{7}{11}$

ج )  $75 \frac{2}{3} - 128 \frac{5}{8}$  د )  $23 \frac{12}{15} - 27 \frac{5}{17}$

ه )  $. \frac{35}{38} - 25 \frac{14}{19}$  و )  $64 \frac{35}{82} - 148$

## تمارين ومسائل

(٤) أوجد ناتج العمليات التالية :

أ )  $. 23 - 38 \frac{37}{58}$  ،  $15 \frac{23}{28} - 26$

ب )  $( 16 \frac{15}{24} - ( 13 \frac{5}{28} + 17 \frac{23}{56} )$

$. 6 \frac{18}{42} + ( 12 \frac{14}{28} - 14 \frac{12}{10} )$

$$\text{ج) } ١٢ \frac{٢٧}{٥١} + ١٥ \frac{٤}{١٧} - ٣٧ \frac{١٤}{١٧}$$

$$\text{د) } ١٢ \frac{١٥}{٥٤} - ١٧ \frac{١٣}{٢٧} + ٥٣$$

$$\text{هـ) } ٧ \frac{١٢}{٣٥} + ١٤ \frac{٥}{١٥} - ٦٨$$

$$\text{و) } ٠١٣ \frac{١}{٢} + ١٧ \frac{٢٣}{٢٥} + ٤ \frac{٧}{١٥}$$

(٥) ضع العدد المناسب في  $\square$  :

$$\cdot ١٦ = ١٣ \frac{٥}{٩} + ٢ \square, ١٠ \frac{٢}{١٥} = ٣ \square + ٦ \frac{١٣}{١٥}$$

$$\text{ب) } ٣ = ١٢ \square - ١٥ \frac{١٣}{٢٧}, ٥ \frac{٧}{١٢} = \frac{٥}{١٢} - \square$$

$$\text{ج) } \cdot \frac{٥}{١٢} = \frac{\square}{١٢} - \frac{٢٦}{١٢}, ٣ \frac{٥}{١٦} = \square - ٧ \frac{٧}{١٦}$$

$$\text{د) } ١١ \frac{٥}{٨} = \square + ٨ \frac{٧}{١٦}, ١٤ \frac{١}{٦} = ١٤ \frac{١}{\square} - ٢٨ \frac{١}{٢}$$

$$\text{هـ) } \cdot \frac{١٣}{٣٤} = \frac{١٥}{١٧} - \square, \square = ٣ \frac{١٩}{٢٦} - ٥ \frac{٧}{٢٥}$$

$$\text{و) } \square = ٢٥ \frac{٣}{٥} - ١٣ \frac{٥}{٦} + ٢٧ \frac{٧}{٩}$$

(٦) مستطيل محيطه ٢٤ سم ، وعرضه  $\frac{٧}{١٠}$  سم ؛ احسب طوله .

(٧) عند تاجر ثوب قماش طوله ٧٠ م ، باع منه في اليوم الأول  $\frac{٢}{٥}$  م

وباع في اليوم الثاني  $\frac{٣}{٤}$  م ؛ فكم متراً بقي عند التاجر ؟

## ضرب وقسمة الكسور والأعداد الكسرية

### ■ ضرب الكسور والأعداد الكسرية

تعلمنا في الصف الخامس ضرب الكسور والأعداد الكسرية ، وذلك باتباع القاعدة التالية :

- نحوّل العدد الكسري إلى كسر.

- نضرب البسط في البسط ، والمقام في المقام

### مثال (١)

أُوجد ناتج الضرب  $\frac{2}{5} \times \frac{3}{7}$

الحل :

$\frac{2}{5} \times \frac{3}{7}$  ( نضرب البسط في البسط والمقام في المقام )

$$\frac{6}{35} = \frac{2 \times 3}{5 \times 7} =$$

## مثال (٢)

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة :

$$\frac{3}{4} \times \frac{4}{15}$$

الحل :

$\frac{3}{4} \times \frac{4}{15}$  قبل أن نضرب نبحث عن أي البسطين ،

وأي المقامين لهما القاسم المشترك الأكبر .

( القاسم المشترك الأكبر  $\underline{4}$  ،  $4$  هو  $4$  )

( القاسم المشترك الأكبر  $\underline{3}$  ،  $15$  هو  $3$  )

( نقسم البسط والمقام على القاسم المشترك الأكبر )

$$\begin{array}{c} 1 = 3 \div 3 \quad \rightarrow \quad \cancel{\frac{3}{4}} \quad \times \quad \cancel{\frac{4}{15}} \quad \leftarrow \quad 1 = 4 \div 4 \\ \cancel{1} = 4 \div 4 \quad \rightarrow \quad \cancel{\frac{4}{15}} \quad \leftarrow \quad 5 = 3 \div 15 \\ \end{array}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1 \times 1}{1 \times 5} = \frac{\cancel{1}}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{1}}{\cancel{15}} \quad \text{إذن}$$

### مثال (٣)

احسب :

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2}$$

الحل :

( نحول الأعداد الكسرية إلى كسور )

$\frac{1}{2} \times \frac{5}{5} =$  ( القاسم المشترك الأكبر لـ ٥ ، ٥ هو ٥ )

( القاسم المشترك الأكبر لـ ٢ ، ١٨ هو ٢ )

$\frac{1}{2} \times \frac{9}{9} =$  ( نقسم البسط والمقام على القاسم المشترك الأكبر )

$$= \frac{9 \times 1}{1 \times 1}$$

### ■ قسمة الكسور والأعداد الكسرية

تعلمنا أيضاً قسمة الكسور والأعداد الكسرية ، ولإيجاد ناتج القسمة

نتبع القاعدة التالية :

- نحول الأعداد الكسرية إلى كسور .

- نحول إشارة القسمة إلى إشارة ضرب .

- نقلب المقسم عليه .

## مثال (٤)

أوجد خارج القسمة:  $\frac{6}{8} \div \frac{2}{3}$

الحل :

$$\frac{6}{8} \div \frac{2}{3} \quad ( \text{نضرب في مقلوب المقسم عليه} )$$

$$\frac{8}{6} \times \frac{1}{3} = \quad ( \text{نختصر ثم نضرب} )$$

$$\frac{8}{9} = \frac{8 \times 1}{3 \times 3} =$$

## مثال (٥)

أوجد خارج القسمة:  $1\frac{1}{4} \div \frac{1}{6}$

الحل :

$$1\frac{1}{4} \div \frac{1}{6} \quad ( \text{نحوّل الأعداد الكسرية إلى كسور} )$$

$$\frac{5}{4} \div \frac{25}{4} = \quad ( \text{نضرب في مقلوب المقسم عليه} )$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{25}{1} =$$

$$\frac{5}{1} = \frac{1 \times 5}{1 \times 1} =$$

$$5 = 1\frac{1}{4} \div \frac{1}{6} \quad \text{إذن}$$

## تدريبات صَفِيَّةٌ

(١) اختصر ، ثم أوجد حاصل الضرب :

$$\text{أ) } \frac{2}{3} \times \frac{3}{5}, \quad \frac{3}{4} \times 4, \quad \frac{5}{4} \times \frac{2}{7}, \quad \frac{1}{2} \times \frac{3}{2}$$

$$\text{ب) } 0.5 \times \frac{5}{6} \times 3 \frac{3}{7}, \quad \frac{3}{22} \times 2 \frac{1}{5}, \quad 1 \frac{3}{12} \times \frac{4}{5}$$

(٢) أوجد خارج القسمة (اختصر أولاً) :

$$\text{أ) } 1 \frac{1}{2} \div \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{3} \div 1 \frac{3}{4}, \quad \frac{4}{6} \div \frac{8}{12}, \quad \frac{1}{6} \div \frac{2}{3}$$

$$\text{ب) } 2 \frac{1}{2} \div 7, \quad 7 \div 6 \frac{1}{8}, \quad \frac{4}{5} \div 8, \quad \frac{12}{15} \div 4 \frac{1}{5}$$

(٣) اختصر ، ثم احسب :

$$\text{أ) } \frac{5}{9} \times 45, \quad 7 \frac{1}{2} \times 7 \frac{1}{2}, \quad 120 \times \frac{7}{8}, \quad 64 \times \frac{5}{8}$$

$$\text{ب) } 48 \times 5 \frac{1}{3}, \quad \frac{9}{37} \div 12 \frac{1}{3}$$

$$\text{ج) } 15 \times 7 \frac{3}{5} \quad \text{صفر} \times \frac{8}{28}$$

$$\text{د) } 10 \frac{7}{15} \div 12 \frac{4}{12}, \quad 5 \frac{2}{8} \div 140$$

# تمارين ومسائل

احسب :

$$(4) \text{ أ) } 3 \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \quad \text{ج) } \frac{1}{45} \times \frac{3}{5} \quad \text{ب) } \frac{9}{15} \times \frac{5}{7}$$

$$(5) \text{ أ) } \frac{7}{11} \times \left( 4 \frac{1}{5} \div 3 \right) \quad \text{ب) } 1 \frac{2}{3} \div 2 \frac{1}{2}$$

$$(6) \text{ أ) } \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \div \frac{2}{3} \quad \text{ب) } 7 \frac{1}{5} \div 2 \frac{2}{5} \times \frac{3}{5}$$

$$(7) \text{ أ) } \text{أضف } \frac{2}{5} \times 1 \frac{4}{5} \times 2 \frac{3}{4} \text{ إلى } \frac{2}{21}$$

$$\text{ب) اطرح } \frac{5}{8} \times \frac{3}{4} \text{ من } \frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$$

(8) احسب ما بداخل الأقواس أولاً ، ثم أكمل الحل :

$$\text{أ) } \frac{1}{3} + 8 \frac{1}{5} \times \frac{3}{4}$$

$$\text{ب) } \left( 3 \frac{1}{3} + 7 \frac{1}{5} \right) \div \left( 5 \frac{2}{3} - 12 \frac{7}{9} \right)$$

(9) في طبق البيض ٣٠ بيضة ، اشتري عمر  $\frac{1}{3}$  طبق . فكم

ريالاً يدفع إذا كان سعر البيضة ١٠ ريال ؟

(10) خزان ماء مكعب الشكل طول ضلعه  $= \frac{5}{4}$  م . احسب حجمه .

$$(\text{حجم المكعب} = \text{ع} \times \text{ع} \times \text{ع})$$

(11) تريد فاطمة أن تضع  $\frac{1}{2}$  لتر من الحليب في قوارير ، سعة

القارورة الواحدة منها  $\frac{1}{2}$  لتر فكم ، قارورة تحتاج ؟

## مسائل تطبيقية

**مثال (١)**

اشترت أمِّل شريطاً وجزأته إلى جزأين . قسّمت الجزء الأول إلى ٤ قطع متساوية الطول ، طول كل منها  $\frac{3}{5}$  م ، وقسّمت الجزء الثاني إلى ٦ قطع متساوية الطول ، طول كل منها  $\frac{3}{4}$  م .  
ما طول الشريط الذي اشتراه أمِّل ؟

**المعطيات :**

- شريط قُسّم إلى جزأين .
- قُسّم الجزء الأول إلى ٤ قطع ، وطول كل قطعة  $\frac{3}{5}$  م .
- قُسّم الجزء الثاني إلى ٦ قطع ، وطول كل قطعة  $\frac{3}{4}$  م .

**المطلوب :** طول الشريط .

**خطة الحل :**

لكي نجد طول الشريط نجمع طول الجزء الأول مع طول الجزء الثاني . كيف نوجد طول كل جزء ؟

**تنفيذ الحل :**

$$\text{طول الجزء الأول} = 4 \times \frac{3}{5} \text{ م}$$

$$\frac{2}{5} \text{ م} = \frac{12}{5} \text{ م}$$

$$\text{طول الجزء الثاني} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \text{ م} = \frac{3}{4} \text{ م}$$

$$\text{طول الشريط} = \frac{1}{2} \text{ م} + \frac{2}{5} \text{ م}$$

$$= \frac{9}{10} \text{ م} + \frac{5}{10} \text{ م} = \frac{4}{10} \text{ م}$$

مراجعة الحل :

نتأكد من صحة طول الجزء الأول وطول الجزء الثاني بمراجعة عمليات الضرب ثم نتأكد من صحة عملية جمع الجزأين .

## مثال (٢)

عند نجار لوح من الخشب طوله  $\frac{1}{4} 7$  م .  
عمل منه ٣ رفوف ؛ طول الرف الواحد  $\frac{1}{3} 1$  م .

كم طول اللوح الباقي ؟

المعطيات :

— لوح من الخشب طوله  $\frac{1}{4} 7$  م

— عدد الرفوف ٣ ، طول الرف الواحد  $\frac{1}{3} 1$  م

المطلوب : طول اللوح الباقي .

**خطة الحل :** حتى نجد طول اللوح الباقي نطرح طول الرفوف

الثلاثة من طول اللوح الأصلي .

ولايجاد طول الرفوف نضرب طول الرف الواحد في ٣

( وهو عدد الرفوف )

**تنفيذ الحل :**

$$\text{طول الرفوف الثلاثة} = \frac{1}{3} \times 3 \text{ م}$$

$$0. \quad \frac{1}{4} \times \frac{3}{1} =$$

$$\text{إذن طول اللوح الباقي} = \frac{1}{4} \text{ م} - 7 \frac{1}{4} =$$

**مراجعة الحل :** نجمع طول الجزء الباقي مع طول الرفوف الثلاثة

فيعطيها طول اللوح الأصلي .

$$4 + \frac{1}{4} = 7 \text{ م} \quad (\text{إذن فالجواب صحيح})$$

## تمارين ومسائل

- (١) عند تاجر  $\frac{3}{4}$  طن من الحديد ، استعمل منه لبناء منزله  $\frac{1}{2}$  طن ، ونقل الباقي في شاحنات حمولة الشاحنة الواحدة  $\frac{1}{4}$  طن . فكم شاحنة يحتاج ؟
- (٢) في مستودعات أحد التجار  $35000$  كيساً من القمح ، نقل  $\frac{5}{7}$  هذه الكمية إلى إحدى المحافظات ، وباع  $\frac{3}{5}$  الكمية الباقة لأحد التجار . كم كيساً بقي لدى هذا التاجر ؟
- (٣) إذا كانت الماعزه الواحدة تأكل  $\frac{1}{3}$  كيلو جرام من الحشيش في اليوم الواحد بينما تأكل البقرة  $\frac{1}{3} \times 5 = \frac{5}{3}$  كيلو جرام أكثر من الماعزه . احسب ما تأكله البقرة في الأسبوع .
- (٤) تبلغ حمولة سيارة  $\frac{1}{5}$  طن . تنقل صناديق من التفاح وزن الواحد منها  $25$  كيلو جرام . فإذا كان وزن الصندوق وهو فارغ  $\frac{3}{4} \times 1 = 0.75$  كيلو جرام فكم الوزن الصافي للتفاح في السيارة ؟  
 $1 \text{ طن} = 1000 \text{ كيلو جرام}$
- (٥) أرض مستطيلة الشكل عرضها  $\frac{3}{5} \times 15 = 9$  م ، وطولها  $\frac{1}{2} \times 1 = 0.5$  عرضها . احسب مساحة الأرض ؟ وإذا أردنا أن نعمل حولها سياجاً من الحديد . فأوجد تكلفة السياج ، فإذا كان سعر المتر الواحد منه  $750$  ريالاً .

# اختبار الوحدة

(١) اجمع ، واتكتب المجموع في أبسط صورة :

$\frac{5}{8} + \frac{7}{12}$  أ)

$5\frac{8}{10} + \frac{3}{7}$  ب)

$3\frac{1}{2} + 3\frac{1}{6} + 4\frac{1}{9}$  ج)

(٢) أوجد ناتج الطرح :

$12\frac{7}{8} - 15\frac{1}{3}$  ج)       $8\frac{1}{5} - 12$  ب)       $\frac{3}{5} - \frac{9}{11}$  أ)

(٣) أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة :

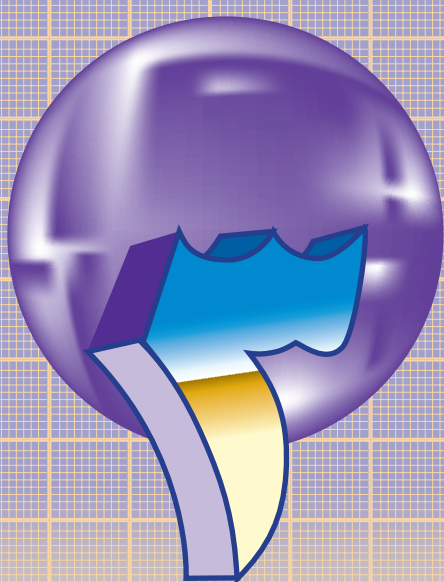
$\frac{4}{6} \times \frac{6}{7}$  أ)       $10.8 \times \frac{1}{9}$  ب)       $\frac{3}{5} \times \frac{31}{3}$  ج)

(٤) أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة :

$3\frac{1}{2} \div 7\frac{2}{3}$  ج)       $7 \div 1\frac{6}{15}$  ب)       $3\frac{3}{4} \div 48$  أ)

(٥) اشتريت أم رامي قطعة قماش طولها  $\frac{1}{2}$  م ، استخدمت  $\frac{1}{3}$

هذا القماش لعمل ثوب لها ، فكم طول القماش المتبقى لديها ؟



الْوَحْدَةُ التَّالِيَةُ

## الكسور العشرية

## مراجعة

تعلمنا أن : الكسر (٠,٨٥) يقرأ خمسة وثمانون من مائة ، ويكتب

( $\frac{85}{100}$ ) ككسر عادي ، وأن الرقم (٨) فيه يمثل ثمانية أجزاء من عشرة  
 (٠,٨) ، ويكتب ( $\frac{8}{10}$ ) ككسر عادي .

أما الكسر (٠,١٨) فيقرأ ثمانية عشرة من مائة ، وأن الرقم (٨) فيه يمثل  
 ثمانية أجزاء من مائة ( $\frac{8}{100}$ ) ، ويكتب ( $\frac{8}{100}$ ) ككسر عادي .  
 بينما الكسر (٠,٠٣٨) يقرأ ثمانية وثلاثين في الألف ، وأن الرقم (٨)  
 فيه يمثل ثمانية أجزاء من ألف ( $\frac{8}{1000}$ ) ، ويكتب ( $\frac{8}{1000}$ ) ككسر  
 عادي .

والكسر (٠,١٣٥٨) يقرأ ... ألف وثلاثمائة وثمانية وخمسين في العشرة  
 ألف وأن الرقم (٨) فيه يمثل ثمانية أجزاء من عشرة الآف ( $\frac{8}{10000}$ ) ،  
 ويكتب ( $\frac{8}{10000}$ ) ككسر عادي .

## مثال (١)

اقرأ الكسر  $1,2497$  ، واكتبه ككسر عادي ،

وحدد قيمة كل رقم فيه .

الحل :

يقرأ الكسر  $1,2497$  :

واحد صحيح وألفان وأربعين مائة وسبعة وتسعون من عشرةآلاف ،

ويكتب  $\frac{2497}{1000}$  ككسر عادي ( عدد كسري ) .

ويمثل الرقم (١) واحد صحيح ،

والرقم (٢) اثنان من عشرة (٠،٢) ، أي  $\frac{2}{10}$

والرقم (٤) أربعة من مائة (٤٠٠) ، أي  $\frac{4}{100}$

والرقم (٩) تسعة من ألف (٩٠٠) ، أي  $\frac{9}{1000}$

والرقم (٧) سبعة من عشرةآلاف (٧٠٠٠٧) ، أي

$\frac{7}{10000}$

## مثال (٢)

رتب الكسور التالية تنازلياً :

٣,٦٤٩ ، ٣,٢٥٤١ ، ٣,٦٥١٢

الحل :

نكتب الكسور تحت بعضها :

٣,٦٥١٢

٣,٢٥٤١

( ٣,٦٤٩٠ = ٣,٦٤٩ ، ٣,٦٤٩٠ ، لماذا؟ )

نبذأ المقارنة من اليسار ، نجد الاختلاف في منزلة الأجزاء من عشرة  
٢ < ٦ ، يكون الكسر ٣,٢٥٤١ أصغر من الكسرتين ٣,٦٥١٢ ،  
٣,٦٤٩٠ ، نستمر في المقارنة بين الكسرتين الآخرين :

نكتبهما : ٣,٦٥١٢

٣,٦٤٩٠

نقارن من اليسار نجد الاختلاف في منزلة الأجزاء من مائة : ٥ < ٤

يكون : ٣,٦٤٩٠ < ٣,٦٥١٢

أي أن: ٣,٢٥٤١ < ٣,٦٤٩ < ٣,٦٥١٢

إذن الترتيب التنازلي هو: ٣,٢٥٤١ ، ٣,٦٤٩ ، ٣,٦٥١٢

## تمارين ومسائل

(١) اقرأ الأعداد التالية :

(أ) ٠٦,٧٢٢٥ ، (ب) ٠,٠٨٩ ، (ج) ٠,٧١

(٢) اكتب على صورة كسر عشري كلّاً مما يلي :

٥  $\frac{٤٢٣}{١٠٠٠}$  ، ٢  $\frac{١٠٣}{١٠٠٠٠}$  ، (ب)  $\frac{٩}{١٠٠}$  (أ)

(٣) اكتب بالأرقام :

(أ) خمسة عشر من ألف ،

(ب) ستة وثلاثة من مائة ،

(ج) تسعه ومائة وثلاثة وخمسون من عشرةآلاف ،

(د) واحد وسبعمائة وثلاثة وعشرون من ألف

(٤) ضع إشارة < أو > أو = في :

، ١,٤٥٦٠٠  ١,٤٥٦ (أ)

، ٠,٠٠٨  ٠,٠٨٠٠ (ب)

٢,٥٢٤  ٢,٤٨٩ (ج)

(٥) رتب الكسور التالية

(أ) ٧,٤٠٥٧ ، ٧,٥٦٤ ، ٩,٢٠٥ تصاعدياً

(ب) ٢,٠٥٢١٩ ، ٢,٠٥٢٢ ، ٢,٠٥٢٤ ، ٢,٠٥٢٨ ، ٢,٠٥٢٦ تنازلياً

(٦) أكمل كما في المثال :

الآحاد	الأجزاء من عشرة	الأجزاء من مائة	الأجزاء من ألف	الأجزاء من عشرة آلاف	العدد
٩	٣	٢	.	٥	٩,٣٢٠٥
					١,٠٤٣٢
					٣,٦٠٨
					٤,٣٩٦

(٧) أكمل النمط التالي :

٠  ،  ،  ، ٣,٧ ، ٣,٥ ، ٣,٣ (أ)

٠  ،  ،  ، ٢,٩١ ، ٢,٩٥ ، ٢,٩٩ (ب)

(٨) اشتري على كيسين من الأرز ، وزن أحدهما ٢,٥٧ كجم ، وزن الآخر ٢,٧٥ كجم ، فائي الكيسين وزنه أكبر ؟

# جمع وطرح الكسور العشرية

## ■ جمع الكسور العشرية

### مثال (١)

أوجد ناتج جمع :  $15,80941 + 11,43525$

الحل :

$$\begin{array}{r} ① \quad ① \\ 11,43525 \\ + 15,80941 \\ \hline 27,24466 \end{array}$$

- نكتب الكسور رأسياً بحيث تكون الفاصلتان العشريتان تحت بعضهما.

- نضع الفاصلة العشرية في المجموع تحت الفواصل :

- ثم نجمع كما في الأعداد الصحيحة

إذن :  $15,80941 + 11,43525 = 27,24466$

### مثال (٢)

اجمع :  $0,6048 + 5,7 + 4,653$

الحل :

$$\begin{array}{r} ① \quad ① \quad ① \\ 4,653 \\ + 6,700 \\ + 6,048 \\ \hline 16,401 \end{array}$$

- نكتب الكسور رأسياً كما سبق ،

- تضيف أصفاراً مبين الكسر العشري  $5,7$  ، لماذا ؟

- نضع الفاصلة في المجموع تحت الفواصل ،

- ثم نجمع كما في الأعداد الصحيحة .

إذن :  $0,6048 + 5,7 + 4,653 = 16,401$

## طرح الكسور العشرية

### مثال (٣)

$$\text{اطرح : } ٤١٣٥٧ - ٣٣٤٠٨٥٠٤٣$$

**الحل :**

- نكتب الكسرتين رأسياً بحيث تقع الفاصلتان العشريتان تحت بعضهما
- وضع الفاصلة العشرية في ناتج الطرح تحت الفواصل ،
- ثم نطرح كما في الأعداد الصحيحة .

$$\begin{array}{r} & ١٣ \\ & ١١ \\ ٣٢,٤ & ١٣٥٧ \\ ٢٠,٨ & ٥٠٤٣ \\ \hline ١١,٥ & ٦٣١٤ \end{array}$$

$$\text{إذن } ١١,٥٦٣١٤ = ٢٠,٨٥٠٤٣ - ٣٢,٤١٣٥٧$$

$$\begin{array}{r} ١١,٥٦٣١٤ \\ ٢٠,٨٥٠٤٣ + \\ \hline ٣٢,٤١٣٥٧ \end{array}$$

**التحقيق :**

$$٢٠,٨٥٠٤٣ + ١١,٥٦٣١٤$$

$$\text{إذن : } ٣٢,٤١٣٥٧ = ٢٠,٨٥٠٤٣ + ١١,٥٦٣١٤$$

### مثال (٤)

$$\text{اطرح : } ١٣,٢٣٥ من ٢٥$$

**التحقيق :**

$$\begin{array}{r} ٤٩٩١٠ \\ ٢٥,٠٠٠ \\ \hline ١٣,٢٣٥ - \\ ١١,٧٦٥ \end{array}$$

- نكتب الكسرتين رأسياً كما سبق ،
- ونكتب  $٢٥,٠٠٠ = ٢٥$  ،
- ثم نطرح كما في الأعداد الصحيحة

$$\text{تحقق بنفسك من صحة الجواب . } ١١,٧٦٥ = ١٣,٢٣٥ - ٢٥$$

## تدريبات صفية

أوجد مجموع كل من :

$$٠,٢٥٣ + ١٤,٥٣٤٢ \quad (١)$$

$$٢٧,٨٩٠٢٣ + ١٨,٢٥١٤ \quad (٢)$$

$$٠٠٠٧٠٣٥ + ٣٥ + ١٣,٨١١ \quad (٣)$$

$$١٤,٠٤ + ٠,٩٨٧٩ + ١٣,٦ \quad (٤)$$

أوجد الفرق بين الأعداد التالية :

$$١٥,٣٧ - ١٧,٦٨٦ \quad (٥)$$

$$٩,٢٥٧١ - ٢٩,٦٩٠٢ \quad (٦)$$

$$٨,٣٤ - ١٤ \quad (٧)$$

$$٢٣ - ٥٢,٨٩٤ \quad (٨)$$

## تمارين ومسائل

ضع الرقم المناسب في  :

$$٦,٣٢ = ٠,٢٩ + \boxed{\phantom{00}} \quad (أ) \quad (٩)$$

$$٠١٩,٤٨ = ١٤, \boxed{\phantom{00}} + ٣ + ١,٩٨ \quad (ب)$$

$$٠١٢,٤١ = ١١, \boxed{\phantom{00}} ٨ - ٢٣,٤٩ \quad (أ) \quad (١٠)$$

$$٠٣ \boxed{\phantom{00}}, ٥٥٣ = ١٣,٢٩٠٣ - ٥٢,٣٤٥٦ \quad (ب)$$

(١١) اكتب العدد المناسب في :

(ج) ٧,٤٥٣٠٦  (ب) (أ)

$$\begin{array}{r} 5,5103 \\ + 22,4378 \\ \hline 27,9481 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,7095 \\ - 3,18306 \\ \hline 9,5004 \end{array}$$

(١٢) أكمل الجدول التالي :

المجموع	المضاف الثاني	المضاف الأول
	٠,٠٠٣٩٧	٣,٤٥٣٠
٢,٦٤٩٨		٢,٢٥٧٣
١,٤٤٤٩	٠,٤٢١	

(١٣) أكمل الجدول التالي :

٩,٠٥٣١	١٧	المطروح منه
	١٢,٢٣٤	المطروح
٣,٠٢٣١		ناتج الطرح

(١٤) ما الفرق بين العددين : ٦,٣٥٦٧ ، ٩٣,٧٥٥٥ ؟

(١٥) مجموع عددين ٢٦,٢٥٩٣٤٦ ؟ فإذا كان أحدهما

١٣,٦٣٤٥٢١ فما العدد الآخر ؟

## ضرب الكسور العشرية

### ضرب كسر عشري في عدد صحيح :

عمراء مكونة من أربعة طوابق ، ارتفاع الطابق الواحد  $3,80$  متراً ، فما ارتفاع العمارة؟

لإيجاد ارتفاع العمارة نقوم بجمع ارتفاعات الطوابق الأربع :

$$\text{أي } 3,80 + 3,80 + 3,80 + 3,80 = 15,20 \text{ متراً}$$

$$\begin{array}{r} 3,80 \\ \times 4 \\ \hline 15,20 \end{array}$$

وباستطاعتنا أيضاً أن نوجد ارتفاع  
العمارة بإجراء عملية الضرب

$$15,20 = 4 \times 3,80$$

لاحظ أن عدد المنازل العشرية في حاصل الضرب تساوي عدد المنازل  
العشري في الكسر العشري .

عند ضرب كسر عشري في عدد صحيح نتبع الخطوات التالية :

**أولاً** : نضربهما كأعداد طبيعية دون النظر إلى الفاصلة العشرية .

**ثانياً** : نضع الفاصلة العشرية في حاصل الضرب بقدر عدد المنازل  
في الكسر العشري .

## مثال (١)

أوجد حاصل ضرب  $8 \times 4,1563$

الحل :

$$\begin{array}{r} 4,1563 \\ \times 8 \\ \hline 32,2504 \end{array}$$

$$\text{نضرب } 33,2504 = 8 \times 4,1563$$

لاحظ أن عدد المنازل العشرية في حاصل الضرب أربع منازل عشرية .. لماذا ؟

## ■ ضرب كسر عشري في $10, 100, 1000$

يضع مزارع عنباً في ١٠ أقفاص ، في كل منها ٦,٤ كيلو جرام ، ما الوزن الكلي للعنب ؟

$$\text{لإيجاد وزن العنبر نضرب } 64,0 = 10 \times 6,4$$

لاحظ إزاحة الفاصلة العشرية جهة اليمين منزلة واحدة بقدر عدد الأصفار في المضروب فيه .

عند ضرب كسر عشري في ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ نحرك الفاصلة العشرية جهة اليمين بقدر عدد الأصفار في المضروب فيه .

## مثال (٢)

أُوجد حاصل ضرب :  $100 \times 9,567$

الحل :

أولاً : باتباع طريقة ضرب كسر عشري في عدد صحيح :

$$\begin{array}{r} 9,567 \\ \times 100 \\ \hline 956700 \end{array}$$

$$956,700 = 100 \times 9,567$$

نلاحظ أن عدد منازل حاصل الضرب  
ثلاث منازل عشرية . لماذا ؟

ثانياً : نضرب  $956,7 = 100 \times 9,567$

بتحريك الفاصلة العشرية منزلتين عشريتين جهة اليمين . . . لماذا ؟

وكمما تعلم فإن :

$$956,700 = 956,7 \quad \text{إذن فالإجابتان متساويتان .}$$

## ضرب الكسور العشرية :

تعلمنا عند ضرب كسرتين عشريتين مثل  $1,1 \times 3,9$  أنه يمكن أن نقوم بتحويلهما إلى كسور عادية ، ثم نضرب على التحويل التالي :

$$\begin{array}{r} 39 \\ 11 \times \\ \hline 39 \\ 390 \\ \hline 429 \end{array}$$

$$\frac{11}{10} \times \frac{39}{10} = 1,1 \times 3,9$$

$$\frac{11 \times 39}{10 \times 10} =$$

$$\frac{429}{100} = 4,29 \quad (\text{بتحويل الكسر العادي إلى كسر عشري})$$

لاحظ عدد المنازل العشرية في حاصل الضرب من زلتين عشريتين بقدر مجموع عدد المنازل العشرية في العاملين .

عند ضرب كسر عشري في كسر عشري نتبع الخطوات التالية :

**أولاً** : نضرب الأعداد دون النظر إلى الفاصلة العشرية .

**ثانياً** : نضع الفاصلة العشرية في حاصل الضرب بقدر مجموع عدد المنازل في العاملين .

### مثال (٣)

أوجد ناتج  $1,14 \times 2,35$

الحل :

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 114 \\ \hline 940 \\ 2350 \\ \hline 23500 \\ 26790 \end{array}$$

نضرب  $1,14 \times 2,35$  كأعداد طبيعية.

$$26790 = 114 \times 235$$

ثم نضع الفاصلة العشرية في حاصل الضرب بعد أربع منازل عشرية . لماذا ؟  
( مجموع عدد المنازل في العاملين ) .

$$\text{إذن: } 2,6790 = 1,14 \times 2,35$$

## تدريبات صَفِيَّة

(١) ضع الفاصلة العشرية في حاصل الضرب ليكون صحيحًا :

$$(أ) 45 = 0,9 \times 0,5$$

$$(ب) 4165 = 0,245 \times 1,7$$

$$(ج) 208 = 0,4 \times 0,52$$

$$(د) 3663 = 1,1 \times 3,33$$

(٢) إذا كان  $4 \times 435,68 = 27952$  ، فأوجد قيمة :

(أ)  $64,2 \times 4,354$

(ب)  $6,42 \times 43,54$

(ج)  $0,642 \times 4,354$

(٣) أضرب :

(أ)  $1000 \times 2,7286$

(ب)  $10 \times 113,559$

(ج)  $0,304 \times 1,19$

(د)  $1,042 \times 1,25$

(٤) أكمل الجدول التالي :

ناتج الضرب	العدد الثاني	العدد الأول
	٠,٧٥	٩
	٢,٠٠١٦	١,٤
	٢,٢	٠,٠٠٦

# تمارين ومسائل

(٥) أوجد الناتج :

(أ)  $4,05 \times 2,7$

(ب)  $4,16 \times 8,2$

(ج)  $0,125 \times 7,4 \times 0,8$

(د)  $100 \times 1,7 \times 20,9$

(٦) اشتريت سيدة ١٢ قطعة من القماش طول كل منها ٦,٢٥ متر ، فكم متراً اشتريت؟

(٧) المسافة من منزلك إلى المدرسة ٢,٣٧٥ كيلو متر، فكم كيلو متراً تقطعها ذهاباً وإياباً؟

(٨) متوازي أضلاع طول قاعدته ١٤,٧ سم ، وارتفاعه ٩,٥ سم ، احسب مساحته ( مساحة متوازي الأضلاع = طول قاعدته  $\times$  ارتفاعه ) .

(٩) مثلث طول قاعدته ٤,٦ سم ، وارتفاعه ١,٣ سم ، احسب مساحته، ( مساحة المثلث =  $\frac{1}{2}$  طول قاعدته  $\times$  ارتفاعه )

(١٠) قطعة أرض على شكل مربع ، طولها ٥,٢٥ كم ، احسب محيطها ومساحتها.

# قسمة الكسور العشرية

## قسمة كسر عشري على عدد صحيح

تاجر لديه  $30,375$  كيلو جراماً من البن وزعها بالتساوي في  $9$  أكياس ،

فما سعة الكيس الواحد ؟

$$\begin{array}{r}
 & 0.375 \\
 9 \overline{)30.375} \\
 & 30 \\
 & - \\
 & 30 \\
 & - \\
 & 27 \\
 & - \\
 & 33 \\
 & - \\
 & 27 \\
 & - \\
 & 67 \\
 & - \\
 & 63 \\
 & - \\
 & 45 \\
 & - \\
 & 45 \\
 & - \\
 & 00
 \end{array}$$

لإيجاد سعة الكيس الواحد نقسم  
كمية البن على عدد الأكياس .

$$\text{أي } 9 \div 30,375 .$$

عند إجراء القسمة نتبع  
خطوات القسمة المطولة :

نقسم  $3 \div 9 = 0$  ، والباقي  $3$   
ننزل صفرأً (٠) يمين الباقي فيصبح  $30$  ،  
ثم نقسم  $30 \div 9 = 3$  ، والباقي  $3$  .

نضع الفاصلة العشرية في خارج القسمة ونكمّل ...

ننزل  $3$  يمين الباقي فيصبح  $33$  ، ثم نقسم  $33 \div 9 = 3$  ، والباقي  $6$  .

ننزل  $7$  يمين الباقي فيصبح  $67$  ، ثم نقسم  $67 \div 9 = 7$  ، والباقي  $4$  .

ننزل  $5$  يمين الباقي فيصبح  $45$  ، ثم نقسم  $45 \div 9 = 5$  ، والباقي  $0$  .

إذن : سعة الكيس الواحد =  $9 \div 30,375 = 0.375$  كيلو جرام .

عند قسمة كسر عشري على عدد صحيح نتبع الآتي :

نجري عملية القسمة المطولة كما في الأعداد الطبيعية ، على أن نضع الفاصلة العشرية في خارج القسمة عندما نصل إليها ، وعندما لا تنتهي القسمة نضيف صفرًا أو أصفارًا يمين الكسر العشري ونكملاً القسمة .

### مثال (٢)

$$6 \div 7,8063$$

الحل :

1,30105  
7,8063  
—  
18  
18  
—  
...  
6  
—  
030  
30  
—  
00

نجري عملية القسمة كما سبق ،  
وكمما هو موضح جانباً :

فيكونباقي ٣ ، ولمتابعة القسمة  
لاحظ أننا أضفنا صفرًا يمين الكسر  
العشري ، إذ أن إضافة الصفر يمين  
الجزء العشري من الكسر لا يغير  
من قيمته .

$$\text{إذن : } 0,130105 = 6 \div 7,8063$$

## التحقق :

يمكن أن نتحقق من صحة النتيجة بالقيام بما يلي :

خارج القسمة  $\times$  المقسم عليه + الباقي = المقسم

$$7,80630 \times 1,30100 + . = .$$

### ■ قسمة كسر عشري على ١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠ ، ١٠٠٠

شريط لاصق طوله ٧٥ متر ، قسم الى ١٠ قطع ، فما طول القطعة الواحدة ؟

لإيجاد طول القطعة الواحدة من الشريط : نقسم  $7,5 \div 10$  ،

ومنا سبق في ضرب كسر عشري في  $10, 100, 1000$  لاحظنا تحرير الفاصلة العشرية جهة اليمين بقدر عدد الأصفار في المضروب فيه، وباعتبار أن القسمة عملية عكسية للضرب فإننا هنا نحرك الفاصلة العشرية جهة اليسار بقدر عدد الأصفار في المقسم عليه :

فيكون :  $7,5 \div 10 = 0,75$  متر وهذا طول القطعة الواحدة من الشريط.

عند قسمة كسر عشري على ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ نحرك الفاصلة العشرية جهة اليسار بقدر عدد الأصفار في المقسم عليه.

## مثال (٢)

أوجد خارج قسمة :  $1000 \div 197,65$

الحل :

$$1000 \div 197,65 = 1000$$

بتحريك الفاصلة العشرية ثلاثة منازل جهة اليسار ... لماذا ؟

### قسمة كسر عشري على كسر عشري ■

عبأ بقال ٥٨,٥ كيلو جرام من الشاي في أكياس ، سعة الكيس الواحد ٤,٥ كيلو جرام ، فما عدد هذه الأكياس ؟

لإيجاد عدد الأكياس : نقسم كمية الشاي على سعة الكيس الواحد ،

$$\begin{aligned} \text{أي : } & \frac{45}{10} \div \frac{585}{10} = 4,5 \div 58,5 \\ & \frac{585}{45} = \frac{10}{45} \times \frac{585}{10} = \end{aligned}$$

ويلاحظ هنا كأننا ضربنا المقسم (٥٨,٥)

وال المقسوم عليه (٤,٥) في ١٠

حتى يصبح المقسوم عليه عدداً صحيحاً

(٤٥) ثم نقسم  $585 \div 45$  ، كما في

الاعداد الصحيحة .

إذن : عدد الأكياس =  $58,5 \div 4,5 = 13$  كيساً .

$$\begin{array}{r} 13 \\ \hline 45 \quad \boxed{585} \\ 45 \quad - \\ \hline 135 \\ 135 \quad - \\ \hline \dots \end{array}$$

عند قسمة كسر عشري على كسر عشري نتبع الخطوات التالية :

**أولاً :** نحول المقسم علىه إلى عدد صحيح بضربه في ١٠ ، أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ ، بقدر عدد المنازل العشرية في المقسم عليه ، ونضرب المقسم في العدد نفسه .

**ثانياً :** نجري عملية القسمة كما في قسمة كسر عشري على عدد صحيح .

### مثال (٣)

أوجد خارج قسمة :  $0,94 \div 1,0716$

الحل :

$$\text{لقسمة } 0,94 \div 1,0716$$

نحرك الفاصلة العشرية في كل من المقسم والمقسم عليه منزلتين إلى اليمين بالضرب في ١٠٠؛ لكي يصبح المقسم عليه عدداً صحيحاً

(٩٤) فيكون :

$$\begin{array}{r}
 & 001,14 \\
 \underline{\times} & 94 \\
 107,16 & \\
 \underline{-} & 94 \\
 131 & \\
 \underline{-} & 94 \\
 376 & \\
 \underline{-} & 376 \\
 000 &
 \end{array}$$

$$\frac{100 \times 1,0716}{100 \times 9} = \frac{1,0716}{0,94}$$

$$\frac{107,16}{94} =$$

ثم نقسم  $107,16 \div 94$  كما في قسمة كسر عشري على عدد صحيح

$$\text{إذن : } 1,14 \div 1,0716 = 0,94$$

## التحقق :

$$\begin{array}{r}
 1,14 \\
 \times 0,94 \\
 \hline
 456 \\
 10260 \\
 \hline
 1,0716
 \end{array}$$

خارج القسمة  $\times$  المقسم عليه + الباقي = المقسم

$$1,0716 = 0,94 \times 1,14 + 0$$

## مثال (٤)

اقسم :  $3195 \div 0,45$

الحل :

نلاحظ أن المقسم في هذا المثال عدد صحيح (٣١٩٥) ، ولكن المقسم عليه كسر عشري (٠,٤٥) ، وسنقوم باتباع قاعدة قسمة كسر عشري على كسر عشري أيضاً بتحويل المقسم عليه إلى عدد صحيح.

$$\begin{array}{r}
 07100 \\
 \hline
 45 \quad | \quad 319500 \\
 315 \\
 \hline
 40 \\
 40 \\
 \hline
 000
 \end{array}$$

$$\text{فيكون : } \frac{100 \times 3195}{100 \times 0,45} = \frac{3195}{0,45}$$

$$\frac{319500}{45} = \text{ثم نقسم :}$$

$319500 \div 45$  كما في الأعداد الصحيحة .

$$\text{إذن : } 7100 = 0,45 \div 3195$$

التحقق : تحقق بنفسك من الجواب .

## تدريبات صَفِيَّةٌ

(١) ضع الفاصلة العشرية في خارج القسمة ليصبح الجواب صحيحاً :

أ)  $51 = 4 \div 20,4$

ب)  $53641 = 100 \div 53,641$

ج)  $0.055 = 111 \div 6,105$

أوجد خارج القسمة :

أ)  $6 \div 36,612$

ب)  $8 \div 1,576$

ج)  $4 \div 4,42$

أ)  $0,12 \div 15,6$

ب)  $25 \div 38,5$

ج)  $14 \div 19,6$

أ)  $4 \div 3,4804$

ب)  $1,14 \div 3648$

ج)  $3 \div 18,339$

أ)  $3,9 \div 32136$

ب)  $0,9 \div 36801$

ج)  $0,05 \div 1075$

## تمارين ومسائل

(٦) أوجد خارج قسمة ١٥٢٩ على ٠١,٢٥

(٧) ما العدد الذي إذا ضرب في ٣٥ ، كان الناتج ٤٢٨٧٥ ؟

(٨) أرض مستطيلة الشكل مساحتها ٢٧,٦٢٥ كيلو متراً مربعاً ، فإذا

كان عرضها ٦,٥ كيلو متر ، فما طولها ؟

(٩) أكمل الجدول التالي :

المقسوم عليه	خارج القسمة	المقسوم
٥,٢٦		٧,٨٥٨٤٤
٧,٥٦	٢٠٠	
٠,٥٩٤		١٤,٠٧٧٨
٠,١٠٦٥	٤٥	

## تقريب نوافع العمليات الحسابية على الكسور العشرية

تعلمنا تقريب نوافع العمليات الحسابية الأربع على الأعداد الصحيحة فمثلاً :  
إذا أردنا أن نوجد المجموع التقريري للعددين : ٢٤٣٢ ، ٦٧٣٥ لأقرب ألف ، فماذا نعمل ؟

لإيجاد المجموع التقريري نستخدم التدوير كما يلي :

يدور العدد ٢٤٣٢ إلى أقرب ألف ← ... ← ... لماذا ؟

يدور العدد ٦٧٣٥ إلى أقرب ألف ← ... ← ... لماذا ؟

٩٠٠٠ مجموع العدددين التقريري

يلاحظ أنه عند تدوير أي عدد نتبع الخطوات التالية :

**أولاً** : نحدد الرقم في المنزلة المراد التدوير إليها ،

**ثانياً** : ننظر إلى الرقم في المنزلة التي تقع يمين تلك المنزلة ، فإذا كان أصغر من ٥ حذفناه واستبدلناه ، وكل ما يقع على يمينه أصفاراً ، وإذا كان ٥ أو أكثر أضفنا واحداً إلى رقم المنزلة المراد التدوير إليها ، ونضع كل ما يقع يمينها أصفاراً .

هذه القاعدة عامة لتدوير جميع الأعداد ، وطبقناها كما سبق في تدوير

الأعداد الطبيعية ونضعها الآن لتدوير الكسور العشرية .

أكمل الجدول التالي :

التدوير لأقرب عدد صحيح	التدوير لأقرب منزلة عشرية واحدة	التدوير لأقرب منزلتين عشربيتين	الكسر
			٦,١٢٥
			٤,٠٨١
			٠,٧٢٩

### مثال (١)

قرب المجموع الثالث  $15,76 + 4,081$  لتدوير الأعداد.

أولاً : لأقرب عدد صحيح ،

ثانياً : لأقرب منزلة عشرية واحدة .

الحل :

أولاً : التقرير لأقرب عدد صحيح :

$$\begin{array}{rcc}
 16 & \text{يدور إلى} & 15,76 \\
 4 + & \text{يدور إلى} & 3,02 \\
 20 & & 19,28
 \end{array}$$

لاحظ أن الجواب الصحيح  $(19,28)$  قريب إلى الجواب التقريري  $(20)$

أي :  $4 + 16 \approx 3,02 + 15,76$

إذن :  $20 \approx 3,02 + 15,76$

**ثانياً** : التقرير لأقرب منزلة عشرية واحدة

$$\begin{array}{r}
 15,8 \quad \leftarrow \quad \text{يدور إلى} \\
 \underline{3,5 +} \quad \leftarrow \quad \text{يدور إلى} \\
 \hline
 19,3
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 15,76 \quad \leftarrow \quad \text{يدور إلى} \\
 \underline{3,52 +} \quad \leftarrow \quad \text{يدور إلى} \\
 \hline
 19,28
 \end{array}$$

قارن بين الإجابتين الصحيحة والتقريرية .

$$3,5 + 15,8 \underset{\text{أي}}{\simeq} 3,52 + 5,76$$

$$19,3 \underset{\text{إذن}}{\simeq} 3,52 + 5,76$$

## مثال (٢)

قرب ما يلي بتدوير الأعداد لأقرب منزلة عشرية واحدة :

$$0,953 - 8,082$$

**الحل :**

$$\begin{array}{r}
 8,100 \quad \leftarrow \quad \text{يدور إلى} \\
 \underline{1,000 -} \quad \leftarrow \quad \text{يدور إلى} \\
 \hline
 7,100
 \end{array}$$

$$1,0 - 8,1 \underset{\text{أي}}{\simeq} 0,953 - 8,082$$

$$7,1 \underset{\text{إذن}}{\simeq} 0,953 - 8,082$$

### مثال (٣)

قرب حاصل الضرب  $19,4 \times 6,48$

بتدوير الأعداد إلى أقرب عدد صحيح

الحل :

$$\begin{array}{r} 19 & \xleftarrow{\quad \text{يدور إلى} \quad} & 19,4 \\ 6 \times & \xleftarrow{\quad \text{يدور إلى} \quad} & 6,48 \times \\ \hline 114 & & \end{array}$$

$$\text{أي } 6 \times 19 = 6,48 \times 19,4$$

$$\text{إذن : } 114 = 6,48 \times 19,4$$

### مثال (٤)

قرب خارج القسمة :  $6,7 \div 41,3$

بتدوير الأعداد إلى أقرب عدد صحيح

الحل :

$$\begin{array}{r} 7 & \xleftarrow{\quad \text{يدور إلى} \quad} & \text{المقسوم عليه (6,7)} \\ 41 & \xleftarrow{\quad \text{يدور إلى} \quad} & \text{المقسوم (41,3)} \end{array}$$

وبما أن المقسوم (41) ليس من مضاعفات المقسوم عليه (7)،

فيقرب العدد إلى أقرب عدد يقبل القسمة على 7 فيكون (42)،

$$\text{أي } 41,3 \div 6,7 \approx 42 \div 7,$$

$$\text{إذن : } 41,3 \div 6,7 \approx 42 \div 7$$

## تدريبات صَفِيَّةٌ

(١) قرّب ناتج ما يلي بتدوير الأعداد إلى أقرب عدد صحيح:

$$0.13,08 + 0,1325 \quad , \quad 0,24 + 0,059 \quad (أ)$$

$$0.9,62 - 27,397 \quad , \quad 3,9 - 8,7 \quad (ب)$$

$$0.1,01 \times 213,6 \quad , \quad 1,5 \times 6,82 \quad (ج)$$

$$8,8 \div 80,15 \quad , \quad 3,9 \div 20,1 \quad (د)$$

(٢) قرّب ناتج ما يلي بتدوير الأعداد لأقرب منزله عشرية واحدة:

$$0.7,4 + 13,05 + 4,325 \quad , \quad 0,876 , 4,86 \quad (أ)$$

$$0,147 - 0,885 \quad , \quad 11,8 - 35,2 \quad (ب)$$

$$0.3,2 \times 6,4 \quad , \quad 0,51 \times 11,47 \quad (ج)$$

$$0.2,92 \div 28,1 \quad , \quad 7,8 \div 55,72 \quad (د)$$

## تمارين ومسائل

(٣) اشتريت زينب ثلاثة أشرطة ملونة : طول الشريط الأحمر ١٥,٧ سم ، وطول الأزرق ١٦,٤ سم ، وطول الأصفر ٩,٥ سم ، فكم الطول التقريري لهذه الأشرطة ؟

(٤) أوجد الفرق بين الطولين التاليين مقترباً الناتج إلى أقرب سنتيمتر :

٥٧,٥٧٩ م ، ٤١٧

(٥) كم علبة تلزم لوضع ٢٣,٧٥٠ كجم من السمن ، إذا علم أن العلبة تسع ٤,٢ كجم ؟

(٦) ما عدد البدل التي يمكن تفصيلها من قطعة قماش طولها ٤٧,٥ م ، إذا كانت البدلة الواحدة تحتاج إلى ٠,٧٥ م

(٧) أرض على شكل مربع طول ضلعها ٦٦,٤ م ، احسب مساحتها بالأمتار المربعة .

# تدريبات ومسائل

**مثال (١)**

$$\text{اجماع : } ١٨,٧٧٦٨ + ١٠,٦٩١٨$$

ثم اقسم الناتج على ٢

**الحل :**

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\
 ١٠,٦٩١٨ \\
 ١٨,٧٧٦٨ \\
 \hline
 ٢٩,٤٦٨٦
 \end{array} +$$

أولاً : نجمع  $١٨,٧٧٦٨ + ١٠,٦٩١٨$

$$٢٩,٤٦٨٦ =$$

ثم نقسم الناتج على ٢ ،

$$٦,٢ \div ٢٩,٤٦٨٦$$

وكما هو موضح جانباً :

$$٦,٢ \div ٢٩,٤٦٨٦$$

$$... ٦٢ \div ٢٩٤,٦٨٦ =$$

$$\text{إذن : } ٤٧٥٣ = ٦,٢ \div ٢٩,٤٦٨٦$$

$$\begin{array}{r}
 ٤,٧٥٣ \\
 \boxed{٦,٢} \quad \boxed{٢٩,٤٦٨٦} \\
 \underline{-} \quad \underline{-} \\
 ٢٤٨ \\
 \underline{-} \quad \underline{-} \\
 ٠٤٦٦ \\
 \underline{-} \quad \underline{-} \\
 ٤٣٤ \\
 \underline{-} \quad \underline{-} \\
 ٠٣٢٨ \\
 \underline{-} \quad \underline{-} \\
 ٣١٠ \\
 \underline{-} \quad \underline{-} \\
 ١٨٦ \\
 \underline{-} \quad \underline{-} \\
 ١٨٦ \\
 \underline{-} \quad \underline{-} \\
 \dots
 \end{array}$$

## مثال (٢)

أوجد ناتج :  $(1,4 \times 13,7) + (1,9 \times 5,72)$

الحل :

$$\begin{array}{r} 1,3\ 7 \\ \times 1\ 4 \\ \hline 5\ 4\ 8 \\ 1\ 3\ 7\ 0 \\ \hline 1,9\ 1\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7\ 2 \\ \times 1,9 \\ \hline 5\ 1\ 4\ 8 \\ 5\ 7\ 2\ 0 \\ \hline 1,0,8\ 6\ 8 \end{array}$$

$$1,0,8\ 6\ 8 = 1,9 \times 5,72$$

$$1,9,1\ 8 = 1,4 \times 13,7$$

إذن :

$$1,9,1\ 8 + 1,0,8\ 6\ 8 = (1,4 \times 13,7) + (1,9 \times 5,72)$$

$$30,048 =$$

## مثال (٣)

قرب ناتج ما يلي :

(أ)  $9,052 - 1,837$  بتدوير الأعداد لأقرب منزلة عشرية واحدة

(ب)  $3,45 \times 28,51$  بتدوير الأعداد لأقرب عدد صحيح.

الحل :

(أ)  $9,052 \leftarrow$  يدور إلى  $9,1$  (أقرب منزلة عشرية واحدة)

(ب)  $1,837 \leftarrow$  يدور إلى  $1,8$   $\underline{- 7,3}$  (أقرب منزلة عشرية واحدة)

$$1,8 - 9,1 \simeq 1,837 - 9,052$$

إذن :  $7,3 \simeq 1,837 - 9,052$

(ب) يدور إلى ← ٢٨,٥١ ← لآخر عدد صحيح ) ٢٩ (

يدور إلى ← ٣٤٥ ← لآخر عدد صحيح ) ٣٧ (

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 29 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$3 \times 29 \simeq 3,45 \times 28,51$$

إذن :  $87 \simeq 3,45 \times 28,51$

## تدريبات صفيّة

(١) أوجد مجموع :

(أ)  $10,342 + 0,857$

(ب)  $0,488 + 97,3609 + 64,368$

(٢) أوجد الفرق :

(أ)  $10,71 - 19$

(ب)  $12,0705 - 16,3455$

(ج)  $11 - 18,1463$

(٣) احسب :

(أ)  $13,335 - (4,36 + 23,7)$

(ب)  $0,0327 + (3,05 - 10)$

(ج)  $24,0032 + 7,3 + 2,35$

(٤) ضع العدد المناسب في :

(أ)  $41,234 = 100 \div \boxed{\phantom{0}}$

(ب)  $\boxed{\phantom{0}} = 1000 \times 432,65$

(ج)  $\boxed{\phantom{0}} = 10 \div 6,3532$

(د)  $0,1497 = 10000 \div \boxed{\phantom{0}}$

(٥) أوجد ناتج كل من :

(أ)  $0,071 \times 0,9$

(ب)  $4,1264 \times 0,5$

(ج)  $1000 \times 14 \times 6,9$

## تمارين ومسائل

(٦) أوجد خارج قسمة كل من :

(أ)  $576 \div 48$

(ب)  $12 \div 775,98$

(٧) احسب :

(أ)  $17,6 \times 4,9$

(ب)  $14 - (7,19 \times 3,05)$

(ج)  $3,8 \div (5,92 \times 7,41)$

(٨) أوجد خارج قسمة  $12528$  على  $2,32$

(٩) قرّب ناتج ما يلي إلى درجة التقرير المطلوبة :

(أ)  $9,37 + 0,65 + 17,2$  بتدوير الأعداد لأقرب عدد صحيح

(ب)  $48,265 - 32,921$  بتدوير الأعداد لأقرب منزلتين عشريتين

(ج)  $7,62 \times 11,57$  بتدوير الأعداد لأقرب منزلة عشرية واحدة

(د)  $6,2 \div 35,8$  بتدوير الأعداد لأقرب عدد صحيح

## مسائل تطبيقية

**مثال (١)**

سيارة شحن بداخلها ١٠٠٠ غالون زيت، وزن الجالون الواحد ٢,٧٥ كجم ، و٥٥ تنكة جبن وزن التنكة الواحدة ١٩,٥ كجم ؟ فما وزن حمولة السيارة ؟

**المعطيات :**

١٠٠٠ غالون زيت وزن الواحد ٢,٧٥ كجم

٥٥ تنكة جبن وزن كل منها ١٩,٥ كجم

**المطلوب :** وزن حمولة السيارة

**خطة الحل :**

لإيجاد وزن حمولة السيارة نجمع الوزن الكلي لـكل من وزن الزيت والجبن ، ولإيجاد الوزن الكلي لـكل من وزن الزيت والجبن ، نجد أولاً وزن ١٠٠٠ غالون زيت بضرب عددها في وزن كل غالون ٢,٧٥ كجم ، ثم نجد وزن ٥٥ تنكة جبن بضرب عددها في وزن كل تنكة ١٩,٥ كجم .

## تنفيذ الحل :

وزن ١٠٠٠ جالون زيت = عددها × وزن كل منها

$$2,75 \times 1000 =$$

= ٢٧٥٠,٠ كجم ( بازاحة الفاصلة العشرية )

جهة اليمين ثلاث منازل )

وزن ٥٥ تنكة جبن = عددها × وزن كل منها

$$19,5 \times 55 =$$

$$\begin{array}{r} 19,5 \\ \times 55 \\ \hline 975 \\ 975 \\ \hline 1072,5 \end{array}$$

$$= 1072,5 \text{ كجم}$$

وزن حمولة السيارة =

$$= 1072,5 + 2750$$

$$3822,5 \text{ كجم}$$

إذن وزن حمولة السيارة

$$= 3822,5 \text{ كيلو جرام}$$

$$\begin{array}{r} 2750,0 \\ + 1072,5 \\ \hline 3822,5 \end{array}$$

## مراجعة الحل :

تحقق من الضرب بإعادة الضرب في الخطوتين الأولى والثانية .

تحقق من الجمع بإعادة الجمع من أسفل إلى أعلى ، أو بطرح أحد المضافين من المجموع .

## مثال (٢)

حبل طوله ٤٧٦ م ، قص منه ٦ قطع ، طول كل منها ٣٧,٣ م، ثم قسم الباقي إلى قطع متساوية ، طول كل منها ١٥,٨ م ، فما عدد القطع الأخيرة ؟

المعطيات :

$$\text{طول الحبل} = ٤٧٦,٤ \text{ م}$$

$$\text{عدد القطع الأولى} (٦) ، \text{طول كل منها} ٣٧,٣ \text{ م}$$

$$\text{طول القطعة الأخيرة} = ١٥,٨ \text{ م}$$

المطلوب : عدد القطع الأخيرة

خطة الحل :

لإيجاد عدد القطع الأخيرة ، نقسم الباقي من طول الحبل على طول كل قطعة .

ولإيجاد الباقي من طول الحبل نطرح طول القطع (٦) من طول الحبل كله .

ولإيجاد طول القطع (٦) نضرب ٦ × طول كل منها ٣٧,٣ م

## تنفيذ الحل :

طول القطع (٦) الأولى = عددها  $\times$  طول كل منها

٧,٣

$\times$

٤

٣,٨

$$= 7,3 \times 6 =$$

طول الجزء الباقي من الحبل

= طول الحبل كله - طول القطع (٦)

٧ ٦,٤

$-$

٤ ٣,٨

$$= 43,8 - 76,4 =$$

عدد القطع الأخيرة =

طول الجزء الباقي  $\div$  طول القطعة الواحدة

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 815 \quad | \quad 3260 \\ \hline 3260 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$= 815 \div 3260 =$$

قطع

## مراجعة الحل :

تحقق من الضرب في الخطوة الأولى بإعادة الضرب.

تحقق من الطرح في الخطوة الثانية بجمع الناتج مع المطروح ليعطي المطروح منه.

تحقق من القسمة في الخطوة الثالثة بالقيام بما يلي :

خارج القسمة  $\times$  المقسم عليه + الباقي = المقسم.

## تمارين ومسائل

- (١) قطعة أرض مستطيلة الشكل عرضها ٤ م ، وطولها يزيد عن عرضها بمقدار ٦،٢ م ، أوجد مساحتها .
- (٢) اشتريت سيدة ٥ قطع من القماش متساوية الطول ، ومن نفس النوع . طول كل منها ٢،٧٥ م ، أوجد طول ما اشتريته من القماش ، وإذا كان ثمن المتر الواحد ٧٠٠ ريال فما ثمن القماش ؟
- (٣) علبة من المربى ، وزنها ٤٥٠ كجم ، وسعرها ١٥٠ ريالاً ؛ فإذا اشتري بقال كرتوناً بمبلغ ٥٤٠٠ ريال ، فكم وزن المربى ؟  
علماً بأن وزن الكرتون فارغاً يساوي ١،٢ كجم .
- (٤) باعت مزرعة ل التربية الدواجن ٧٢٥ دجاجة ، وزن كل منها ١،١٠٠ كجم ، و٤٥٠ دجاجة وزن كل منها ١،٤٠٠ كجم ،  
فما الوزن الكلي للدجاج ؟
- (٥) سجادة مستطيلة الشكل ؛ طولها ٤،٥ م ، وعرضها ٣،٥ م  
وضعت في أرض حجرة مربعة الشكل طول ضلعها ٤ م ، فما مساحة الجزء غير المغطى بالسجاد ؟

## اختبار الوحدة

(١) أوجد ناتج ما يلي :

(أ)  $١٥,٢ + ١,٠٤٣٩ + ٢,٠٢٧$

(ب)  $١١,٣٠٢ - ١٨$

(٢) أوجد حاصل ضرب :

(أ)  $٨,٠٥ \times ١,٩$

(ب)  $١,١١ \times ١,٤١٥$

(٣) أوجد خارج قسمة :

(أ)  $٤ \div ٣,١٩٤$

(ب)  $٢,٤٨ \div ٣٣٤٨$

(٤) قرّب ناتج ما يلي :

(أ)  $١٢,٥٦ \times ١٢,٥٦ \times ٣,٠٣٤$  بتدوير الأعداد لأقرب منزلة عشرية

واحدة

(ب)  $٣٩,٥ \div ٧,٦$  بتدور الأعداد لأقرب عدد صحيح

(٥) قطعتان من الأرض؛ الأولى على شكل مستطيل ، طولها ٦م، وعرضها ٢م، والأخرى على شكل متوازي أضلاع ؛ طول قاعدتها ٣م ، وارتفاعها ٥م ، فما مجموع مساحة القطعتين ؟



## الوحدة الرابعة

# النسبة والنسبة المئوية

## النسبة وخصائصها

(١) إذا كان عمر عائشة ٦ سنوات ، وعمر سعاد ١٢ سنة ، فكيف يمكننا المقارنة بين عمريهما؟

يمكن أن نقول : أن عمر عائشة أصغر من عمر سعاد ، أو أن عمر سعاد أكبر من عمر عائشة ، كما يمكننا استعمال الطرح لإيجاد الفرق بين عمريهما .

هل توجد طريقة أخرى للمقارنة بين عمريهما ؟ ..... نعم – يمكن أن تتم المقارنة بين عمريهما بالقسمة كما يلي :

عمر عائشة إلى عمر سعاد =  $\frac{6}{12}$  ، وتسمى هذه المقارنة بالنسبة .

ويمكن كتابتها بالصورة ٦ : ١٢ ، وذلك باستعمال إشارة النسبة (:) وتقرأ (إلى) بدلاً من إشارة الكسر . ويفضل دائماً اختصار النسبة إلى أبسط صورة ، فيكون :  $\frac{1}{2} = \frac{6}{12}$  ، وتنكتب ٢ : ١ .

(٢) إذا كان ما معك ٣٠ ريالاً ، ومع أخيك (١٠) ريالات ، فكيف يمكن المقارنة بين ما معك وبين ما مع أخيك ؟

يمكن أن تتم المقارنة بين ما معك وما مع أخيك بالطريقة التالية :

$$\frac{\text{ما معك}}{\text{ما مع أخيك}} = \frac{30}{10} = \frac{3}{1} ، \text{ وتنكتب بالصورة } 3:1 ;$$

تسمى هذه المقارنة نسبة .

(٣) إذا كان وزن أحمد ٢٠ كجم ، وزن خالد ٣٠ كجم . فيمكن أن

نقارن وزن أحمد إلى وزن خالد بالطريقة :

وزن أحمد =  $\frac{2}{3}$  و تكتب بالصورة  $2:3$  وزن خالد و تسمى هذه المقارنة نسبة .

تعريف النسبة :

النسبة : هي مقارنة بين كميتين من النوع نفسه ، والوحدات نفسها ، و تكتب على صورة  $\frac{أ}{ب}$  و يسمى أ مقدم النسبة ، وب تالي النسبة ، كما يسمى أ ، ب بحدى النسبة ويمكن كتابة النسبة بالصورة أ : ب و تقرأ ( أ إلى ب ) .

## ■ خواص النسبة

بما أن النسبة يمكن أن تكتب على صورة كسر عادي  $\frac{أ}{ب}$  ، فإن ما ينطبق على الكسر العادي من خواص ينطبق على النسبة :

( ١ ) إذا ضربنا كلًاً من مقدم النسبة وتاليها في عدد واحد لا يساوي الصفر فإن قيمة النسبة لا تتغير ، فمثلاً :

$$\frac{3}{12} = \frac{3 \times 1}{3 \times 4} = \frac{1}{4} \text{ ، ويمكن كتابتها بالصورة } 1:4 = 3:12$$

( ٢ ) إذا قسمنا كلًاً من مقدم النسبة وتاليها على عدد واحد لا يساوي الصفر ؛ فإن قيمة النسبة لا تتغير ، مثلاً :

$$\frac{3}{7} = \frac{5 \div 15}{5 \div 35} = \frac{15}{35} \text{ و يمكن كتابتها بالصورة } 15:35 = 3:7$$

( ٣ ) يمكن اختصار النسبة وكتابتها في أبسط صورة ، مثلاً :

$$\frac{1}{2} = \frac{8}{16} = \frac{16}{32} \text{ ، ويمكن كتابتها بالصورة } 16:32 = 2:1$$

## مثال (١)

إذا كان طول سعيد ١٠٠ سم ، وطول والده ١٧٠ سم ، فما  
النسبة بين طوليهما ؟

الحل :

$$\text{طول سعيد إلى طول والده} = \frac{\text{طول سعيد}}{\text{طول والد سعيد}} = \frac{100}{170} = \frac{10}{17} : 10 = \frac{100}{170}$$

$$\text{طول والد سعيد إلى طول ابنه} = \frac{\text{طول والد سعيد}}{\text{طول سعيد}} = \frac{170}{100} = \frac{17}{10} : 17 = \frac{170}{100}$$

## مثال (٢)

طاولة طولها ١,٥ متر ، وعرضها ٩٠ سم ، فما نسبة طولها إلى عرضها .

الحل :

لإيجاد نسبة طول الطاولة إلى عرضها نحول طول الطاولة إلى  
سنتيمترات ، فيكون طولها بالسنتيمتر =  $1,5 \times 100 = 150$  سم .

$$\text{إذن نسبة طول الطاولة إلى عرضها} = \frac{150}{90} = \frac{5}{3} : 5$$

## مثال (٣)

قطعة أرض نسبة طولها إلى عرضها ٣:٢ ، فإذا كان عرضها ٤٨ م ؛  
فأوجد طول قطعة الأرض .

## الحل :

طول قطعة الأرض =  $\frac{3}{2}$  نرمز لطول الأرض بالرمز س  
عرض قطعة الأرض

$$\text{إذن } \frac{3}{2} = \frac{s}{48} \quad (\text{بنبحث عن كسر مكافئ له مقامة 48})$$

$$\text{إذن } s = 72 \quad \frac{72}{48} = \frac{24 \times 3}{24 \times 2} = \frac{3}{2}$$

إذن طول قطعة الأرض = 72 م.

## تدريبات صَفِيَّة

(١) حدد مقدم وتالي النسبة فيما يلي :

$$\frac{9}{10}, \quad 11:8, \quad 15:7, \quad 3 \text{ إلى 5}$$

(٢) اكتب كلاً من النسب التالية في أبسط صورة :

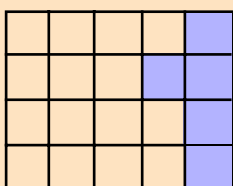
$$\frac{12}{36}, \quad \frac{9}{45}$$

(٣) اكتب نسبة مكافئة لكل نسبة من النسب التالية

$$\frac{2}{3}, \quad \frac{5}{6}, \quad 8:4, \quad 6:9$$

(٤) من الشكل المجاور اكتب ما يلي :

(أ) نسبة المربعات المظللة إلى المربعات غير المظللة ،



(ب) نسبة المربعات غير المظللة إلى المربعات

المظللة ،

(ج) نسبة المربعات المظللة إلى المربعات جميعها ،

(د) نسبة المربعات غير المظللة إلى المربعات جميعها ،

## تمارين ومسائل

(٥) سياراتان؛ حمولة الأولى  $800$  كغم وحمولة الثانية طن واحد ؟  
أوجد نسبة حمولة السيارة الأولى إلى حمولة السيارة الثانية .  
(الطن =  $1000$  كغم)

(٦) مع سعيد  $3500$  ريال ، ومع فاطمة  $1400$  ريال .  
احسب ما يلي :

- (أ) نسبة ما مع سعيد إلى ما مع فاطمة .
- (ب) نسبة ما مع فاطمة إلى ما مع سعيد .
- (ج) نسبة زيادة ما مع سعيد إلى ما مع فاطمة .
- (د) نسبة ما مع فاطمة إلى مجموع ما مع سعيد وفاطمة .

(٧) سلك طوله  $50$  م ، قطع منه قطعة طولها  $12,5$  م فاحسب ما  
يلي :

- (أ) نسبة طول القطعة المتبقية إلى طول السلك .
- (ب) نسبة طول ما قطع من السلك إلى طول السلك .
- جـ ) نسبة طول ما قطع من السلك إلى طول القطعة المتبقية .

(٨) حديقة مستطيلة الشكل النسبة بين طولها إلى عرضها  $3:5$  ؛  
فإذا كان طولها  $35$  م فاحسب عرضها .

## النسبة المئوية

سبق أن درست النسبة ، وأنها مقارنة بين كميتين مثل  $1 : 4$  ومن خواص النسبة أنه إذا ضربنا حدي النسبة في عدد واحد لا يساوي صفرًا فإن النسبة لا تتغير .

فإذا ضربنا حدي النسبة  $1 : 4$  في  $25$  تصبح النسبة :

$$100 : 25 = \frac{25}{100} = \frac{25 \times 1}{25 \times 4}$$

### نشاط

أو جد نسبة مكافعة للنسبة  $\frac{2}{5}$  ، بحيث يكون تاليها مائة .

أو جد نسبة مكافعة للنسبة  $\frac{3}{25}$  ، بحيث يكون تاليها مائة .

أو جد نسبة مكافعة للنسبة  $\frac{9}{20}$  ، بحيث يكون تاليها مائة .

النسب التالية :

$\frac{25}{100}$  ،  $\frac{5}{100}$  ،  $\frac{75}{100}$  ،  $\frac{50}{100}$  ،  $\frac{12}{100}$  توالي كل منها مائة ،

ولهذا تسمى نسبة مئوية .

وبدلًاً من أن نكتب هذه النسب بالصورة :

$25 : 100$  ،  $5 : 100$  ،  $12 : 100$  ،  $75 : 100$  ،  $50 : 100$  فإنه

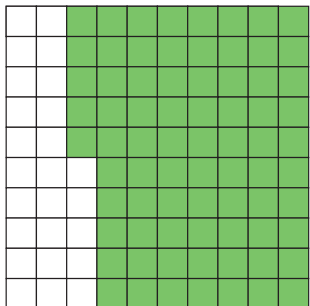
يمكننا أن نكتبها بالصورة التالية :

$.25\%$  ،  $.50\%$  ،  $.75\%$  ،  $.12\%$  ؛ وتقرأ النسب  $25$  في المائة ، و  $5$  في

المائة ، و  $50$  في المائة . وهكذا

النسبة المئوية : هي أي نسبة تاليها مائة ، ويرمز لها بالرمز %.

### مثال (١)



في الشكل المرسوم جانباً

(أ) اكتب نسبة الجزء المظلل إلى الشكل

كله ، ثم حولها إلى نسبة مئوية

(ب) أوجد النسبة المئوية للجزء غير المظلل .

**الحل :**

(أ) بما أن الشكل مجزأ إلى مائة جزء ، والأجزاء المظللة منه ٧٥ جزءاً  
فإن نسبة الجزء المظلل إلى الشكل هي  $75:100$  ، وتكتب  
كنسبة مئوية بالصورة  $\frac{75}{100} \times 100\% = 75\%$

(ب) النسبة المئوية للجزء غير المظلل من الشكل  $= \frac{25}{100} \times 100\% = 25\%$

### مثال (٢)

اكتب كلاً ما يأتي على صورة نسبة مئوية :

$$\frac{24,5}{100}, \frac{24}{300}, \frac{5}{20}, 0,29, 42:100, \frac{80}{100}$$

**الحل :**

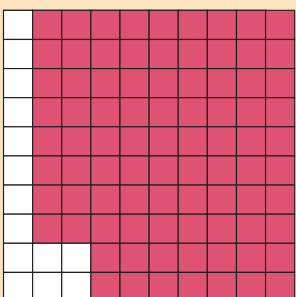
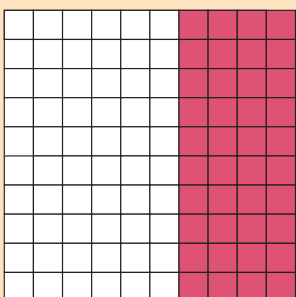
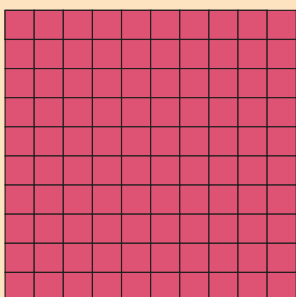
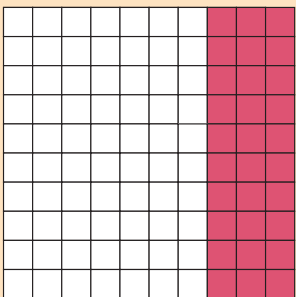
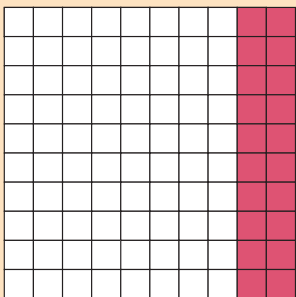
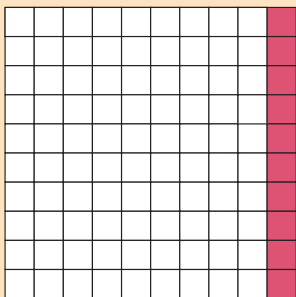
$$42\% = 100:42, \quad 80\% = \frac{80}{100}$$

$$25\% = \frac{25}{100}, \quad 29\% = \frac{29}{100}$$

$$24,5\% = \frac{24,5}{100}, \quad 8\% = \frac{8}{100} = \frac{24}{300}$$

## تدريبات صفية

(١) اكتب النسبة المئوية للجزء الملون في كل شكل مما يلي



(٢) اكتب كلا مما يلي على صورة نسب مئوية :

أ )  $\frac{82}{100}$  ،  $\frac{16}{100}$  ،  $\frac{35}{100}$  ،  $\frac{70}{100}$

ب )  $100:30$  ،  $100:42$  ،  $100:65$  ،  $100:74$

ج )  $0,93$  ،  $0,75$  ،  $0,36$  ،  $0,25$

د )  $600:96$  ،  $25:12$  ،  $\frac{32}{400}$  ،  $\frac{3}{5}$

## تمارين ومسائل

(٣) في استطلاع حول الفاكهة المفضلة لدى ١٠٠ تلميذ في إحدى المدارس ، اتضح أن :

٣٥ تلميذاً يفضلون العنب ، و ٤٠ تلميذاً يفضلون الرطب ؟

١٥ تلميذاً يفضلون الموز ، و ١٠ تلميذ يفضلون البرتقال

أو جد النسبة المئوية للتلاميذ لما يأتي :

(أ) التلاميذ الذين يفضلون العنب .

(ب) التلاميذ الذين يفضلون الرطب .

(ج) التلاميذ الذين يفضلون الموز

(د) التلاميذ الذين يفضلون البرتقال .

(هـ) التلاميذ الذين يفضلون العنب والرطب

(و) التلاميذ الذين يفضلون الموز والبرتقال .

(٤) عدد تلاميذ الصف السادس ٣٠٠ تلميذ نجح منهم ٢٧٦  
تلميذاً ، احسب النسبة المئوية لعدد الناجحين .

(٥) قطع عداء مسافة ٥٠ كيلومتراً في ٣ ساعات ؛ فإذا قطع في الساعة الأولى ١٩ كيلومتراً ، وقطع ١٤ كيلومتراً في الساعة الثانية . فاحسب النسبة المئوية للمسافة التي قطعها العداء في كل ساعة من الساعات الثلاث .

## تحويل نسبة عاديّة إلى نسبة مئويّة والعكس

يمكن تحويل أي نسبة عاديّة إلى نسبة مئويّة ، وكذلك يمكن تحويل أي نسبة مئويّة إلى أي صورة من صور النسبة العاديّة .

### مثال (١)

حول كلاً من  $45\%$  ،  $105\%$  ،  $\frac{45}{100}$  إلى نسبة مئويّة .

**الحل :**

$45\%$  يمكن كتابتها على صورة كسر عادي  $\frac{45}{100}$

$$\text{إذا } \frac{45}{100} = 45\%$$

$105\%$  يمكن كتابتها على صورة عدد كسري  $\frac{5}{100} + 1 = \frac{105}{100}$

$$\text{إذا } \frac{105}{100} = 105\%$$

### مثال (٢)

حول كلاً من  $\frac{16}{25}$  ،  $\frac{3}{8}$  إلى نسبة مئويّة

**الحل :**

١) بضرب النسبة  $\frac{16}{25} \times \frac{100}{100}$  ،

فيكون الناتج  $= \frac{100 \times 16}{25} \%$  حيث  $(\frac{100}{100} = 1)$

$= \frac{1600}{25} \% = 64\%$  ( تم الاختصار بالقسمة على  $25$  )

$$\text{إذن } \frac{1}{20} = \frac{64}{100}$$

$$\frac{11}{8} = 1 \frac{3}{8} \quad (2)$$

بضرب النسبة  $\frac{11}{8} \times \frac{11}{100}$  ،

$$\text{فيكون الناتج } \% \frac{11 \times 11}{8}$$

$$137,5 \% = \% \frac{1100}{8} =$$

$$\text{إذن } 137,5 \% = 1 \frac{3}{8}$$

### مثال (٣)

حول كلاً من ٣ : ٥ : ١٦ ، ٥ : ٥ إلى نسبة مئوية

الحل :

$$\text{، } \frac{3}{5} = 5 : 3 \quad (1)$$

$$\text{إذن } \% \frac{3}{5} = \% \frac{100}{100} \times \frac{3}{5} ;$$

$$\text{إذن } 3 : 5 = 60 \%$$

$$\text{، } \frac{16}{5} = 5 : 16 \quad (2)$$

$$\text{إذن } \% \frac{16}{5} = \% \frac{100}{100} \times \frac{16}{5} ;$$

$$\text{إذن } 16 : 5 = 320 \%$$

## مثال (٤)

حول كلاً من  $\frac{9}{20}$  ،  $\frac{45}{100}$  ،  $\frac{9}{20}$  إلى نسبة عاديّة.

الحل :

$$1) \frac{9}{20} = \frac{45}{100} = \% .45$$

$$\therefore \frac{9}{20} = \% .45$$

$$2) \frac{9}{20} = \frac{175}{100} = \% .175 \quad (\text{بالقسمة على } 25).$$

$$\therefore \frac{9}{20} = \% .175$$

## تدريبات صَفِيَّة

(١) حول النسب التالية من صورة الكسر العاشرى إلى نسب مئوية .

$3,36, 0,06, 1,12, 0,74$

(٢) حول النسب التالية من صورة الكسر العادي إلى نسب مئوية .

$\frac{5}{8}, \frac{3}{9}, \frac{1}{4}, \frac{3}{5}$

(٣) حول النسب المئوية التالية إلى نسب عاديّة بصورة كسور عشرية.

$425\%, 192\%, 57\%, 25\%$

(٤) حول النسب المئوية التالية إلى نسب عاديّة ، وفي أبسط صورة.

$125\%, 230\%, 75\%, 84\%$

## تمارين ومسائل

(٥) قارن بين النسب التالية باستخدام  $>$  أو  $<$  أو  $=$  .

- (أ)  $\frac{3}{4}$  ،  $75\%$  ،  $84\%$  ،  $48\%$  (ب)  
(ج)  $\frac{1}{4}$  ،  $120\%$  ،  $90\%$  ،  $110\%$  (د)

(٦) مدرسة بها ١٦٥٠ طالباً ، تغيب منهم في أحد الأيام ٦٦ طالباً،  
فأوجد النسبة المئوية للحضور في ذلك اليوم .

(٧) حصل ابراهيم في امتحان الشهادة الثانوية العامة على ٦٤٠ درجة  
فإذا علم أن النهاية العظمى لدرجة الشهادة الثانوية العامة ٨٠٠  
درجة ، فأوجد النسبة المئوية التي حصل عليها إبراهيم .

(٨) سبيكة مصنوعة من النحاس والذهب ، فإذا كان وزنها  
٤٥ جراماً، وكانت النسبة المئوية للنحاس ٨٪ من وزنها ؛ فأوجد  
وزن الذهب الحالص فيها .

(٩) طريق طوله ٢٤٠ كيلومتراً ، تم رصف  $80\%$  منه . أوجد المسافة  
التي لم يتم رصفها بعد .

## المكاسب والخسائر

في حالة البيع والشراء، فإن الزيادة عن ثمن الشراء تسمى المكاسب، والنقصان عن ثمن الشراء يسمى الخسارة.



- اشتري سمير سلة من الطماطم بمبلغ ٤٨٠ ريال ، وباعها بالتجزئة بمبلغ ٥٦٠ ريالاً ، فهل كسب سمير أم خسر ؟ ولماذا ؟
- اشتري وليد كرتون موز بمبلغ ٢٠٠ ريال ، وباعها بالتجزئة بمبلغ ١٧٠ ريالاً . فهل كسب وليد أم خسر ؟ ولماذا ؟
- كون مسألة تكسب فيها خديجة ، وأخرى تخسر فيها منال .

**المكاسب = ثمن البيع - ثمن الشراء .**

**الخسارة = ثمن الشراء - ثمن البيع .**

ومن المهم جداً أن يعرف التجار المكاسب كنسبة مئوية من قيمة ما اشتراه؛ كي تساعده في تحديد ثمن بيع السلعة، وتبصره بالربح الذي يريد بشكل دقيق . وتحسب النسبة المئوية للمكاسب بالطريقة:

$$\text{النسبة المئوية للمكاسب} = \frac{\text{المكاسب}}{\text{ثمن الشراء}} \times 100\%$$

وتحسب النسبة المئوية للخسارة بالطريقة التالية :

$$\text{النسبة المئوية للخسارة} = \frac{\text{الخسارة}}{\text{ثمن الشراء}} \times 100\%$$

**المكاسب = قيمة الشراء × النسبة المئوية للمكاسب .**

**الخسارة = قيمة الشراء × النسبة المئوية للخسارة .**

## مثال (١)

باع تاجر كمية من السكر بمبلغ ١٥٠٠٠ ريال ؛ فإذا اشتري الكمية بمبلغ ١٢٠٠٠ ريال . فاحسب المكاسب ، ونسبة المئوية .

**الحل :**

$$\text{المكاسب} = \text{ثمن البيع} - \text{ثمن الشراء}$$

$$= ٣٠٠٠ - ١٥٠٠٠ = ١٢٠٠٠$$

$$\text{النسبة المئوية للمكاسب} = \frac{\text{المكاسب}}{\text{ثمن الشراء}} \times \% ١٠٠$$

$$\frac{٣٠٠٠}{١٢٠٠٠} \times \% ١٠٠$$

$$\text{إذن ذاً فالنسبة المئوية للمكاسب} = \frac{٣٠٠}{١٢} \% = \% ٢٥$$

## مثال (٢)

اشترت ليلى سيارة بمبلغ ٦٥٠٠٠ ريال ، ولكنها اضطرت لبيعها بمبلغ ٥٨٥٠٠ ريال ، أحسب مقدار الخسارة ، ونسبة المئوية .

**الحل :**

$$\text{الخسارة} = \text{ثمن الشراء} - \text{ثمن البيع}$$

$$= ٦٥٠٠٠ - ٥٨٥٠٠ = ٦٥٠٠٠$$

$$\text{النسبة المئوية للخسارة} = \frac{\text{الخسارة}}{\text{ثمن الشراء}} \times \% ١٠٠$$

$$\frac{٦٥٠٠٠}{٦٥٠٠٠} \times \% ١٠٠ =$$

$$\text{إذن النسبة المئوية للخسارة} = \frac{٦٥٠}{٦٥} \% = \% ١٠$$

### مثال (٣)

اشترى تاجر دجاجاً بمبلغ ٢٣٥٠٠٠ ريال ، وصرف على نقلها ٩٠٠٠ ريال ، فإذا باعها بمكاسب ١٢٪ ؛ فاحسب مقدار مكاسب التاجر .

الحل :

ثمن الشراء مع تكلفة النقل

$$\text{ثمن الشراء} = ٢٣٥٠٠٠ + ٩٠٠٠ = ٢٤٤٠٠٠ \text{ ريال.}$$

$$\text{مكاسب التاجر} = \frac{١٢}{١٠٠} \times ٢٤٤٠٠٠ = ٢٩٢٨٠ \text{ ريالاً}$$

### مثال (٤)

اشترى تاجر بضاعة بمبلغ ١٢٥٠٠٠ ريال ؛ ولما لم يُقبل الجمهور على شرائها اضطر إلى بيعها بخسارة قدرها ٪.٨ ، فاحسب مقدار الخسارة .

الحل :

$$\text{ثمن الشراء} = ١٢٥٠٠٠ \text{ ريال}$$

$$\text{النسبة المئوية للخسارة} = ٪.٨$$

$$\text{مقدار الخسارة} = \frac{٪.٨}{١٠٠} \times ١٢٥٠٠٠ = ١٠٠٠ \text{ ريال .}$$

## تدريبات صَفِيَّةٌ

(١) احسب النسبة المئوية للمكاسب أو الخسارة في كل مما يلي :

- (أ) ثمن الشراء ٤٣٢٠٠ ريال وثمن البيع ٤٥٣٦٠ ريالاً.
- (ب) ثمن الشراء ٥٦٣٠٠ ريال ثمن البيع ٦١٣٦٧ ريالاً.
- (ج) ثمن الشراء ٩٧٤٠٠ ريال ثمن البيع ٩٤٤٧٨ ريالاً

(٢) احسب ثمن البيع في كل مما يلي :-

- (أ) ثمن الشراء ١٥٤٠٠ ريال ، والمكاسب ١٠٪ .
- (ب) ثمن الشراء ١٢٣٠٠ ريال ، والخسارة ٨٪ .

## تمارين ومسائل

(٣) اشتري أحد التجار محصول البن من أحد المزارعين بمبلغ وقدره ٢٧٩٥٠٠ ريال ، وباعه بمبلغ ٢٩٦٢٧٠٠ ريال فاحسب النسبة المئوية للمكاسب .

(٤) اشتري رجل قطعة أرض بمبلغ ٩٠٠٠٠٠ ريال ، وسورها بمبلغ ١٠٠٠٠٠ ريال ، فاضطر لبيعها بمبلغ ٨٥٠٠٠ ريال ، فاحسب النسبة المئوية للخسارة .

(٥) اشتري أحد التجار بضاعة بمبلغ ٢٣٨٠٠٠ ريال ، وباعها بمكاسب ١٢٪ ، فاحسب مكاسب التاجر، وثمن البيع .

## الزكاة

الزكاة : هي الركن الثالث من أركان الإسلام ، قال الله سبحانه وتعالى

﴿ وَمَا أَرْرُوا إِلَّا لِيَعْبُدُوا اللَّهَ مُخْلِصِينَ لِهِ الَّذِينَ حَنَفَاءَ وَيُعَصِّمُوا  
الصَّلَاةَ وَيُؤْتُوا الْزَكُوْةَ وَذَلِكَ دِينُ الْقِيمَةِ ﴾ (سورة: البينة)

عن أبي عبد الرحمن عبد الله بن عمر بن الخطاب رضي الله عنهما قال : سمعت رسول الله ﷺ يقول : «بني الإسلام على خمس : شهادة أن لا إله إلا الله، وأن محمداً رسول الله، وإقام الصلاة، وإيتام الزكوة، وصوم رمضان، وحج البيت لمن إستطاع إليه سبيلاً». (متفق عليه)

وإذا مر عام هجري على مال ، وقد بلغ النصاب وجبت فيه الزكوة .

١٤٥ = ٢٥٪ من قيمة المال

### مثال (١)

ادخر رجل مبلغاً وقدره ٥٠٠٠٠٠ ريال ، مر عليه عام هجري كامل ، فاحسب الزكاة الواجب إخراجها عن هذا المبلغ .

الحل :

$$\text{مقدار زكاة المال} = \frac{25}{100} = \frac{2,5}{100} \%$$

$$\text{إذن مقدار الزكاة الواجب إخراجها} = \frac{25}{100} \times 125000 = 37500 \text{ ريال}$$

### مثال (٢)

بلغت زكاة مال حال عليه عام هجري مبلغ ٣٧٥٠٠ ريال. ما مقدار هذا المال؟

الحل :

$$\text{مقدار المال} = \text{مقدار الزكاة} \times \frac{100}{2,5}$$

$$\frac{375000}{2,5} = \frac{100}{2,5} \times 37500 = 150000 \text{ ريال}$$

## تدريبات صفّيّة

(١) المبالغ التالية بلغت النصاب ، وحال عليها عام هجري كامل فأوجد الزكاة الواجب إخراجها في كل مبلغ .

- (أ) ٦٥٤٠٠ ريال ، (ب) ١٧٢٢٠٠٠ ريال ،  
(ج) ٩٦٠٠٠٠ ريال

(٢) أوجد المبالغ التي بلغت الزكاة الواجب إخراجها فيها ما يلي  
(أ) ٦٣٤٨ ريال ، (ب) ٩٨٦٢٠ ريال ،

- (ج) ٨٣٦٧٠٠ ريال

## تمارين ومسائل

(٣) بلغت مدخلات أحد الأشخاص ٧٦٩٤٠٠ ريال ، فأوجد مقدار الزكاة الواجب إخراجها على هذا المبلغ بعد مرور عام هجري كامل عليه .

(٤) إمرأة تملك ١٢٠ جراماً من الذهب ، أوجد ما يجب عليها من الزكاة بعد مرور عام هجري كامل عليه . وإذا كان سعر الجرام من الذهب يساوي ١٣٠٠ ريال ، فاحسب الزكاة بالريال .

(٥) أخرجت امرأة ٥ جرام من الذهب زكاة في أحد الأعوام ، فاحسب مقدار الذهب الذي كان لديها .

(٦) بلغت قيمة الزكاة التي وزعها تاجر مبلغاً وقدره ٦٥٠٠٠ ريال ، فاحسب المبلغ الذي أخرج التاجر الزكاة فيه .

## مسائل تطبيقية

**مثال (١)**

سيارة حمولتها ١٦ طن و سيارة أخرى حمولتها ١٢٠٠ كجم.

احسب : (أ) نسبة حمولة السيارة الأولى إلى حمولة السيارة الثانية .

(ب) نسبة زيادة حمولة السيارة الأولى عن السيارة الثانية ، إلى حمولة السيارة الثانية .

**المعطيات :**

$$\text{حمولة السيارة الأولى} = ١٦ \text{ طن}$$

$$\text{حمولة السيارة الثانية} = ١٢٠٠ \text{ كجم} .$$

**المطلوب :**

– نسبة حمولة السيارة الأولى إلى حمولة السيارة الثانية .

– نسبة زيادة حمولة السيارة الأولى عن حمولة السيارة الثانية إلى حمولة السيارة الثانية .

**خطة الحل :**

لإيجاد نسبة حمولة السيارة الأولى إلى حمولة السيارة الثانية .

نوحد وحدات القياس ، ثم نوجد النسبة بين حمولة السياراتتين .

- لإيجاد نسبة زيادة حمولة السيارة الأولى عن الثانية إلى حمولة السيارة الثانية ، نجد مقدار زيادة حمولة السيارة الأولى عن حمولة السيارة الثانية ، ثم نجد الزيادة إلى حمولة السيارة الثانية .

**تنفيذ الحل :**

$$\text{حمولة السيارة الأولى} = ١٦٠٠ \text{ طن} = ١٦٠٠ \text{ كجم} .$$

$$\text{حمولة السيارة الثانية} = ١٢٠٠ \text{ كجم}$$

إذن نسبة حمولة السيارة الأولى إلى حمولة السيارة الثانية

$$\frac{١٦٠٠}{١٢٠٠} = \frac{\text{حمولة الأولى}}{\text{حمولة الثانية}} =$$

$$\frac{٤}{٣} : \frac{٤}{٣} = \frac{١٦}{١٢} =$$

مقدار زيادة حمولة السيارة الأولى عن الثانية

$$= ١٦٠٠ - ١٢٠٠ = ٤٠٠ \text{ كجم} .$$

نسبة زيادة حمولة السيارة الأولى عن الثانية إلى حمولة السيارة

**الثانية**

$$\frac{\text{زيادة حمولة السيارة الأولى}}{\text{حمولة السيارة الثانية}} = \frac{٤٠٠}{١٢٠٠} =$$

$$\frac{١}{٣} : \frac{١}{٣} = \frac{٤}{١٢} =$$

## مثال (٢)

مدرسة بها ١٢٠٠ تلميذا ، نجح منهم في نهاية العام الدراسي ٩٦٠ تلميذاً أوجد النسبة المئوية للنجاح في هذه المدرسة .

**المعطيات :**

$$\text{عدد تلاميذ المدرسة} = 1200 \text{ تلميذاً}$$

$$\text{عدد التلاميذ الناجحين} = 960 \text{ تلميذاً}$$

**المطلوب :**

النسبة المئوية للنجاح في هذه المدرسة

**خطة الحل :**

نضع عدد التلاميذ الناجحين بسط كسر مقامه عدد جميع تلاميذ المدرسة، ثم نضرب الكسر في  $100\%$  فنحصل على النسبة المئوية للنجاح

**تنفيذ الحل :**

النسبة المئوية للنجاح في هذه المدرسة

$$\%100 \times \frac{960}{1200} =$$

$$\%80 = \% \frac{960}{12}$$

**مراجعة الحل :** يتم إعادة الحل مرة ثانية

## تمارين ومسائل

- (١) الطريق بين صنعاء وتعز ٢٤٠ كيلو متراً ، تم صيانة ١٤٠ كيلو متراً منها . أوجد :
- (أ) طول الجزء غير المchan من هذا الطريق .  
(ب) نسبة الجزء غير المchan إلى طول الطريق كلها .  
(ج) نسبة طول الجزء غير المchan إلى الجزء المchan فعلاً .
- (٢) النسبة بين عمري وليد وحمزة هي ٣:٢ ؛ فإذا كان عمر وليد ١٢ سنة ، فأوجد عمر حمزة .
- (٣) اشتري تاجر كمية من السكر بمبلغ ٤٥٠٠٠ ريال ، وباعها بمبلغ ٤١٠٠٠ ريال ، احسب النسبة المئوية للخسارة .
- (٤) باع تاجر كمية من القمح بمبلغ ٣٦١١٥٢ ريالاً ، فإذا كان ثمن الشراء ٣٤٥٦٠٠ ريال ، فأوجد المكاسب ؛ ثم احسب النسبة المئوية للمكاسب .
- (٥) اشتري تاجر كمية من المواد الغذائية بمبلغ ٢٥٧٩٨٠٠ ريال ، وباعها بـ ٦٪ . احسب جملة المبلغ بعد البيع .
- (٦) أراد رجل إخراج الزكاة عن ممتلكاته التي تجب الزكاة فيها وقد حال عليها عام هجري كامل وهي  $\frac{1}{5}$  كيلوجراماً من الذهب ؟ و ٦ كيلو جراماً من الفضة ؛ ومبلغ قدره ٨٦٥٠٠٠ ريال احسب مقدار الزكاة الواجب إخراجها .
- (٧) أخرج شخص زكاة ماله وهي مبلغ وقدره ٨٣٠٠٠ ريال احسب المبلغ الذي زَكَّى عنه هذا الشخص .

## اختبار الوحدة

- (١) اكتب النسب التالية على صورة كسر عادي وبأبسط صورة .
- (أ) ٢٤:٦ ، (ب) ٤٢:٩ ، (ج) ٥٦:٢٤
- (٢) أكمل الفراغ ، لتحصل على نسبتين متكافعتين :
- $\frac{20}{\boxed{\phantom{00}}}$  =  $\frac{5}{3}$  (ب)       $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{9}$  =  $\frac{1}{3}$  (أ)
- $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{3}$  =  $\frac{14}{21}$  (ج)
- (٣) حُول ما يلي إلى نسبة مئوية
- (أ)  $\frac{5}{8}$  ، (ب) ١١ : ٥
- (٤) قارن بين النسب التالية باستخدام أحد الرموز < أو > أو =
- (أ) ١٣٠٪ ،  $\frac{1}{4}$  (ب) ٢٥٪ ،  $\frac{1}{2}$
- (٤) مع مجد ٢٠ ريالاً ، ومع بلال ٣٠ ريالاً . احسب نسبة ما مع مجد إلى ما مع بلال .
- (٥) اشتري تاجر بضاعة بـ ٥٠٠٠٥ ريال ، وباعها بمبلغ ٥٢٥٠٠ ريال ، احسب مكسب التاجر ، ونسبته المئوية .
- (٦) أودع شخص مبلغاً وقدره ٦٥٤٠٠٠ ريال في البنك الإسلامي فإذا حال عليه عام هجري كامل فاحسب زكاة هذا المبلغ.

