

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



تدريبات على الوحدة السابعة الضرب والقسمة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 15-01-2024 16:02:29

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[مراجعة على الوحدة السابعة الضرب والقسمة](#)

1

[كتاب دليل المعلم](#)

2

[كتاب الطالب ريفيل](#)

3

[كتاب الطالب الجزء الثاني ريفيل](#)

4

[حل أسئلة الامتحان النهائي - ريفيل](#)

5

مادة الرياضيات الصف الثالث

تدريبات على الوحدة السابعة
الضرب و القسمة



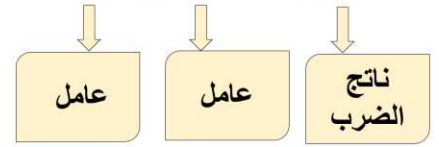
الإسم :

كلمات تدل على الضرب	كلمات تدل على القسمة
في كل	بالتساوي
اجمالي	العدد نفسه
أضعاف	عدد مماثلا

$$24 \div 4 = 6$$



$$4 \times 6 = 24$$



خاصية الصفر في عملية
الضرب

$$7 \times 0 = 0$$

$$70 \times 0 = 0$$

$$700 \times 0 = 0$$

نتيجة ضرب أي عدد في 0 هو الصفر.

خاصية المحايد الضربي



$$5 \times 1 = 5$$

عند ضرب أي عدد في 1، يكون ناتج الضرب هو العدد نفسه.

لإيجاد ناتج ضرب 4×5 باستخدام مضاعفة حقيقة معلومة يجب تحليل 4 الى $2 + 2$

$$2 + 2$$

$$4 \times 5 = \dots\dots$$

$$2 \times 5 = \dots\dots 10$$

$$2 \times 5 = \dots\dots 10$$

$$\dots\dots 10 + \dots\dots 10 = \dots\dots 20$$

الحقيقة المعلومة

$$5 \div 5 = 1$$

عند قسمة عدد على نفسه يكون ناتج القسمة 1

$$9 \div 1 = 9$$

عند قسمة عدد على 1 يكون ناتج القسمة العدد نفسه

$$0 \div 4 = 0$$

عند قسمة 0 على عدد غير صفري يكون ناتج القسمة 0

7 (أوجد القيمة المجهولة $3 = \dots \div 15$ ؟)

A) 7

B) 6

C) 5

8 (أوجد القيمة المجهولة $6 \div 3 = \dots$ ؟)

A) 2

B) 3

C) 1

9 (أوجد القيمة المجهولة $6 = 3 \div \dots$ ؟)

A) 12

B) 15

C) 18

10 (أوجد القيمة المجهولة $3 \overline{)21}$ ؟)

A) 8

B) 7

C) 9

11 (وضعت علياء 6 رسائل في 3 صناديق تبريد مختلفة لإرسالها عبر البريد ووضعت العدد نفسه من الرسائل في كل صندوق بريد . كم عدد الرسائل التي وضعتها علياء في كل صندوق ؟)

A) 2

B) 1

C) 18

12 (ضاعف الحقيقة المعروفة . اختر جملة الضرب التي ساعدتك الحقيقة المعروفة على إيجادها ؟)

$$2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

A) $4 \times 6 = 24$

B) $4 \times 12 = 48$

C) $3 \times 6 = 18$

13 (الحقيقة المعروفة التي تساعد على إيجاد ناتج $4 \times 3 = \dots\dots$ ؟

A) $2 \times 3 = 6$

B) $4 \times 5 = 20$

C) $4 \times 6 = 24$

14 (أوجد القيمة المجهولة $4 \times 7 = \dots\dots$ ؟

A) 27

B) 24

C) 28

15 (أوجد القيمة المجهولة $4 \times 4 = \dots\dots$ ؟

A) 8

B) 16

C) 20

16 (أوجد القيمة المجهولة $\frac{4}{\square} \times 10$ ؟

A) 44

B) 10

C) 40

17 (لدى ميساء 4 أطقم من المجوهرات . و يحتوي كل طقم على حلقيين و سلسلة واحدة و سوار واحد و خاتم واحد . فما إجمالي عدد قطع المجوهرات التي تمتلكها ميساء ؟

A) $6 \times 4 = 24$

B) $5 \times 4 = 20$

C) $4 \times 7 = 28$

18 (تقدم المكتبة 4 أنشطة كل يوم السبت . كل طاولة نشاط تسع 8 أطفال . فكم عدد الأطفال الذين يمكنهم المشاركة في الأنشطة ؟

A) 32 طفل

B) 12 طفل

C) 24 طفل

19 (28 قطعة عد موزعة 4 مجموعات متساوية . فما العدد في كل مجموعة ؟

A) 4

B) 8

C) 7

20 (أوجد القيمة المجهولة $16 \div 4 =$ ؟

A) 5

B) 4

C) 3

21 (أوجد القيمة المجهولة $24 \div 4 =$ ؟

A) 6

B) 7

C) 5

$$8 \times ? = 32$$

22 (استخدم العمليات العكسية لإيجاد المجهول

$$32 \div 4 = \blacksquare$$

$$? = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$$

A) $? = \frac{4}{8}$
 $\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$

B) $? = \frac{4}{32}$
 $\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$

C) $? = \frac{32}{8}$
 $\blacksquare = \underline{\hspace{2cm}}$

23 (سيكون حسام و حسن و حسان و حسون في عطلة لمدة 20 يوم . و هم يقسمون التخطيط للعطلة بالتساوي . فكم عدد الأيام التي سيخطط لها حسن ؟

A) 24 يوم

B) 5 أيام

C) 7 أيام

24 (الجملة العددية التي تمثل خاصية المحايد الضربي ؟

A) $7 \times 1 = 7$

B) $0 \times 9 = 0$

C) $8 \div 8 = 1$

25 (أوجد الناتج : $8 \times 1 = \dots$ ؟)

A) 9

B) 8

C) 0

26 (أوجد الناتج : $9 \times 0 = \dots$ ؟)

A) 0

B) 9

C) 1

27 (كم عدد السيقان لدى 8 ثعابين ؟)

A) $1 \times 8 = 8$

B) $0 \times 8 = 0$

C) $8 + 8 = 16$

28 (يحب راشد جمع الطوابع . فإذا كان يجمع طابعا واحدا في اليوم لمدة 12 يوما . فما عدد الطوابع التي سيضيفها الى مجموعته ؟)

A) 5 طوابع

B) 11 طابع

C) 12 طابع

29 (أوجد الناتج : $\frac{\square}{2} \div 2$ ؟)

A) 1

B) 2

C) 0

30 (أوجد الناتج $0 \div 1 = \underline{\hspace{1cm}}$ ؟)

A) 3

B) 1

C) 0

31 (أوجد الناتج : = 5 ÷ 1 ؟)

A) 0

B) 1

C) 5

32 (الجملة التي تمثل العبارة : عند قسمة عدد على نفسه يكون الناتج 1 ؟)

A) 6 ÷ 6 = 1

B) 6 ÷ 1 = 6

C) 0 ÷ 6 = 6

33 (الجملة التي تمثل العبارة : عند قسمة عدد على 1 يكون الناتج العدد نفسه ؟)

A) 7 ÷ 1 = 7

B) 0 ÷ 7 = 0

C) 7 ÷ 7 = 1

34 (الجملة التي تمثل العبارة : عند قسمة 0 على عدد غير صفري يكون الناتج 0 ؟)

A) 4 ÷ 1 = 4

B) 0 ÷ 4 = 0

C) 4 ÷ 4 = 1

35 (قسمت آمنة و 4 من صديقاتها 5 أكواب عصير بينهن بالتساوي . كم عدد أكواب العصير التي حصلت عليها كل واحدة ؟)

A) 1 كوب عصير

B) 5 أكواب عصير

C) 9 أكواب عصير

تمرين على الاختبار

12. لدينا 3 صفوفٍ من السَّيَّاراتِ في مَوْقِفِ السَّيَّاراتِ.
يتكوَّنُ كُلُّ صَفٍّ من 5 سيارَاتٍ، كَم عددِ السَّيَّاراتِ
المَوْجُودَةِ في المَوْقِفِ؟

- Ⓐ 18 سيارَةً
Ⓑ 15 سيارَةً
Ⓒ 12 سيارَةً
Ⓓ 9 سيارَاتٍ

12. قَدَّمتُ إيمانُ لِنَفْسِها ولائِثَتَيْنِ من صَدِيقَاتِها 90 مِلِّيْتراً من العَصِيرِ، وَصَبَّتْ كَمِيَّةَ
العَصِيرِ نَفْسِها في كُلِّ كُوبٍ، كَم عددِ المِلِّيْتراتِ التي كَانَتْ في كُلِّ كُوبٍ؟

Ⓐ 22 مِلِّيْتراً
Ⓑ 12 مِلِّيْتراً
Ⓒ 30 مِلِّيْتراً
Ⓓ 6 مِلِّيْتراتٍ

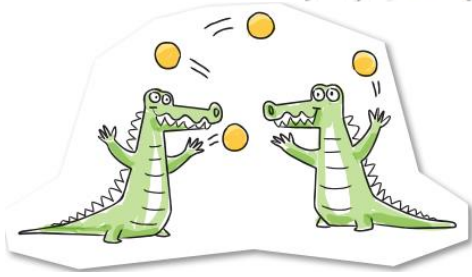
10. يُوجَدُ 7 عُلَبِ غِذَاءٍ لِلطَّيُورِ في المُنْتَرِ، أَمَامَ كُلِّ عُلْبَةِ غِذَاءٍ 4 مَجَائِمِ، فَكَم
عددِ الطَّيُورِ التي يَمكُنُها اسْتِخدامُ عُلَبِ الغِذَاءِ في الوَقْتِ ذَاتِها؟

Ⓐ 32 طائِراً
Ⓑ 28 طائِراً
Ⓒ 11 طائِراً
Ⓓ 3 طيورٍ

15. اختارتُ عائِشَةُ 27 تُفَّاحَةً. ووضَعْتُ عَدَدًا مُساوِيًا
من التُّفَّاحاتِ في 3 أكياسٍ. فَكَم عددُ التُّفَّاحاتِ
التي وَضَعْتُها في كُلِّ كَيْسٍ؟

Ⓐ 8 تُفَّاحاتٍ
Ⓑ 9 تُفَّاحاتٍ
Ⓒ 24 تُفَّاحَةً
Ⓓ 30 تُفَّاحَةً

16. أَيِّ مِنْ جُمَلِ الصَّرْبِ تُبَيِّنُ كَيْفِيَّةَ إِجَادِ عَدَدِ الْأَجْنَحَةِ
الَّتِي يَمْلُكُهَا تِمَسَاحَانِ مَعًا؟



Ⓐ $1 + 1 = 2$

Ⓒ $1 \times 1 = 1$

Ⓑ $2 \times 2 = 4$

Ⓓ $2 \times 0 = 0$

13. لَدَى رَنَا 6 كُتُبٍ. لَدَيْهَا حَقِيْبَةٌ ظَهَرَ وَاحِدَةً لِحَمَلِ الْكُتُبِ. كَمْ
عَدَدَ الْكُتُبِ لَدَى رَنَا فِي حَقِيْبَتِهَا؟

Ⓒ 1 كِتَابٌ

Ⓐ 7 كُتُبٍ

Ⓓ 0 كِتَابٌ

Ⓑ 6 كُتُبٍ

استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج الضرب :



$$3 \times 6 = \underline{\quad}$$



$$3 \times 9 = \underline{\quad}$$

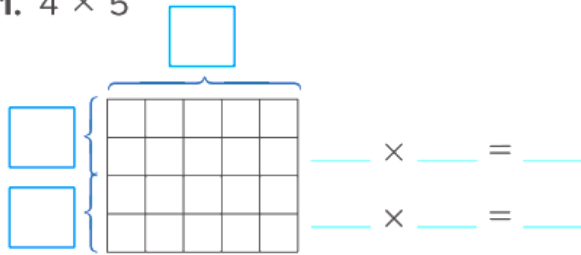
ارسم المصفوفة لإيجاد ناتج الضرب و اكتب عبارتي ضرب :

7 صفوفٍ من 3

3 صفوفٍ من 4

ضاعف الحقيقة المعلومة لإيجاد ناتج الضرب . اكتب الأعداد على المصفوفة و اكمل العبارات العددية

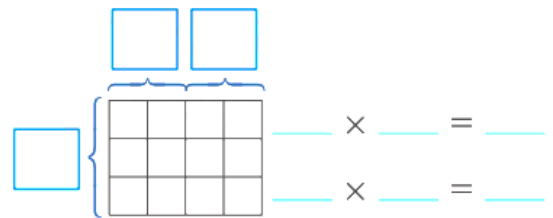
1. 4×5



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ إذًا. } 4 \times 5 = \underline{\quad}$$

2. 3×4



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ إذًا. } 3 \times 4 = \underline{\quad}$$

ضاعف الحقيقة المعلومة لإيجاد ناتج الضرب .

$$4 \times 8 = \dots\dots$$

$$7 \times 4 = \dots\dots$$

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

$$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج القسمة :

$$27 \div 3 = \underline{\quad}$$



$$24 \div 3 = \underline{\quad}$$



استخدم الطرح المكرر لإيجاد ناتج القسمة :

$$20 \div 4 = \dots$$

$$12 \div 4 = \dots$$

أوجد ناتج الضرب في كل مما يلي :

$4 \times 3 = \dots\dots$	$8 \times 0 = \dots\dots$	$3 \times 9 = \dots\dots$
$1 \times 5 = \dots\dots$	$3 \times 7 = \dots\dots$	$10 \times 1 = \dots\dots$
$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

أوجد ناتج القسمة في كل مما يلي :

$0 \div 3 = \dots\dots$	$6 \div 6 = \dots\dots$	$21 \div 3 = \dots\dots$
$28 \div 4 = \dots\dots$	$4 \div 1 = \dots\dots$	$18 \div 3 = \dots\dots$
$3 \overline{) 15}$	$4 \overline{) 36}$	$1 \overline{) 3}$