

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة الوحدة الثالثة فهم الضرب والقسمة

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-10 11:29:25

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: عائشة عبدالله

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل الوحدة الثانية Chart Value Place القيمة المكانية

1

مراجعة الوحدة الثالثة فهم الضرب والقسمة

2

أسئلة نشاط كتابي في الوحدة الثانية

3

مراجعة الوحدة الأولى استعداداً للإختبار التكويني الأول

4

عرض بوربوينت يتضمن مراجعة للوحدة الثالثة

5

مراجعة الوحدة الثالثة للصف الرابع

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- 3 أضعاف  تساوي:

a) 25

b) 15

c) 18

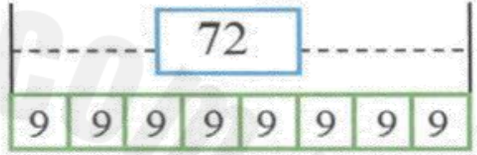
2- إذا كانت $\star = 4$ ، فإن قيمة $2 \times \star \times 6$ تساوي

a) 48

b) 24

c) 12

3- ما هي جملة الضرب التي توضح المخطط الشريطي التالي:

a) $9 \times 10 = 90$ b) $9 \times 9 = 72$ c) $8 \times 9 = 72$

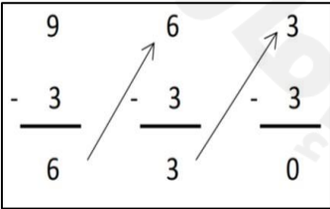
4- ما هي مجموعة الحقائق للمصفوفة التالية:



.....

.....

5- ما هي جملة القسمة التي تمثل عملية الطرح المتكرر التالية:

a) $6 \div 3 = 2$ b) $9 \div 3 = 3$ c) $9 \div 3 = 6$

6- ما هي عوامل العدد 36 ؟ (اكتب جمل الضرب ثم استخراج العوامل)

.....

7) ما هي الخاصية التي تعبر عن المثال : $5 \times 0 = 0$

- a) الصفر في القسمة b) المحايد في الضرب c) الصفر في الضرب

8) ما هي الخاصية التي تعبر عن المثال : $2 \times (3 \times 5) = (2 \times 3) \times 5$

- a) الصفر في القسمة b) المحايد في الضرب c) التجميع في الضرب

9) ما هو العدد الذي مضاعفاته 0 , 6 , 12 , 18 , 24

- a) 3 b) 6 c) 12

10) ما هو المثال الذي يمثل قاعدة قسمة العدد على نفسه ؟

- a) $6 \div 1 = 6$ b) $9 \div 9 = 1$ c) $2 \times 3 = 3 \times 2$

11) ما هو المثال الذي يمثل خاصية التبديل في الضرب ؟

- a) $1 \times 6 = 6$ b) $9 \div 9 = 1$ c) $2 \times 3 = 3 \times 2$

12) في جملة الضرب $2 \times 4 = 8$ ، يسمى العدد 4 ؟

- a) عامل b) ناتج الضرب c) المقسوم

13) في جملة الضرب $8 \times 9 = 72$ ، يسمى العدد 72 ؟

- a) عامل b) ناتج الضرب c) المقسوم

14) في جملة القسمة $20 \div 4 = 5$ ، المقسوم هو ... ؟

- a) 5 b) 4 c) 20

15) في جملة القسمة $21 \div 3 = 7$ ، المقسوم عليه ... ؟

- a) 21 b) 3 c) 7

16) لدى منى 3 صناديق . يحتوي كل صندوق على علبتين . في كل علبة 4 ألوان.

كم عدد الألوان التي لديها ؟

- a) 24 b) 6 c) 8

17) ما هي الجملة العددية التي تنتمي لمجموعة الحقائق للأعداد 5، 8، 40 :

a) $8 \times 8 = 64$

b) $40 \div 10 = 4$

c) $5 \times 8 = 40$

18) يمتلك حمد 3 قصص و يمتلك سالم ضعفي هذه القصص . كم عدد القصص التي يمتلكها سالم ؟

a) 3

b) 6

c) 9

19) ما هي المضاعفات الخمسة الأولى للعدد 7؟

a) 0,7,14,21,28

b) 0,7,35,42,70

c) 0, 7, 14, 21, 35

20) ما هو المضاعف الناقص هنا : 12 و و 6 و 3 و 0 ؟

a) 30

b) 9

c) 24

21) الجملة العددية التي تمثل خاصية المحايد في الضرب هي

a) $8 \times 1 = 8$

b) $5 \times 2 = 10$

c) $5 \times 0 = 0$

22) أوجد الناتج : $6 \div 0 = \dots\dots\dots$

a) 0

b) 6

c) لا يمكن

23) أوجد الناتج : $0 \div 9 = \dots\dots\dots$

a) 0

b) 9

c) لا يمكن

24) أوجد الناتج : $7 \div 7 = \dots\dots\dots$

a) 0

b) 1

c) 7

باستخدام خاصية التجميع، أوجد ناتج الضرب (استخدم الأقواس) :

$6 \times 2 \times 2$	$9 \times 2 \times 5$	$3 \times 2 \times 7$
-----------------------	-----------------------	-----------------------

اكتب عائلة الحقائق للأعداد التالية :

$2, 8, 16$	$4, 7, 28$
.....
.....

اكتب جميع العوامل للأعداد التالية (لا تنسى كتابة جميع جمل الضرب .. لتتمكن من استخراج العوامل)

24	18	12
.....

استخدم طريقة الطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة

$12 \div 3 =$	$20 \div 4 =$	$18 \div 3 =$
---------------	---------------	---------------



المثابرون يصلون للقيمة

والمتميزون يحافظون عليها

إعداد المعلمة: عائشة عبدالله