

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



اختبار التقويم الأول

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-30 12:29:39 | اسم المدرس: ليلي الصفار

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

[أسئلة تدريبية اختبار القياس الدولي IBT](#)

1

[تدريبات على الوحدة السابعة الضرب والقسمة](#)

2

[مراجعة على الوحدة السابعة الضرب والقسمة](#)

3

[كتاب دليل المعلم](#)

4

[كتاب الطالب ريفيل](#)

5

اختبار الرياضيات (1) للصف الثالث الابتدائي للفصل الدراسي الثاني

اسمي الجميل : صفي : الثالث الأساسي /

30

اختر الإجابة الصحيحة



(1) استخدم خط الأعداد لايجاد ناتج $6 \times 2 = \dots\dots\dots$

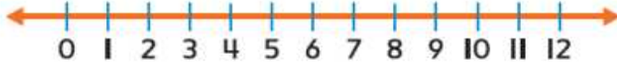
8



12



1



(2) استخدم خط الأعداد لايجاد ناتج قسمة $12 \div 3 = \dots\dots\dots$

6



10



4



$28 \div 4 = \dots\dots\dots$

$\dots\dots \times 4 = 28$

(3) استخدم حقائق الضرب المترابطة لايجاد قيمة المجهول:

المجهول يساوي

8



7



6



(4) أوجد ناتج قسمة $4 \div 0 = \dots\dots\dots$

4



0



لا يمكن الإجابة على
هذا السؤال



(5)

لدينا 3 صناديق من البرتقال وفي كل صندوق 9 برتقالات . فكم عدد البرتقالات الموجودة في كل الصناديق ؟

45



14



27



6) قسمت ليلى 49 وردة بالتساوي على 7 من صديقاتها ، فكم عدد الوردات لدى كل صديقة ؟



$$49 \div 7 = 7$$



$$7 \div 49 = 7$$



$$7 \times 7 = 49$$



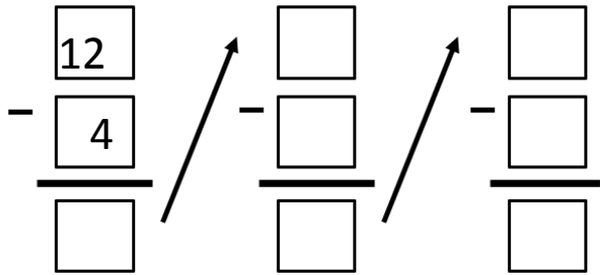
السؤال الثاني أ - استخدم الجمع المتكرر لايجاد كل حاصل ضرب



7 صفوف من 12 قطعة عد ---- + ---- + ---- + ---- + ---- + ---- + ---- = ----

$$----- \times ----- = -----$$

ب - استخدم الطرح المتكرر لايجاد ناتج قسمة



$$12 \div 4 = \dots\dots\dots$$

ج - ضاعف إحدى الحقائق المعلومة لايجاد حاصل الضرب . أكتب الأعداد على المصفوفة وأكمل العبارات التالية



3 × 4

_____ + _____ = _____

إذاً، 3 × 4 = _____

إعداد المعلمة :
ليلى الصفار