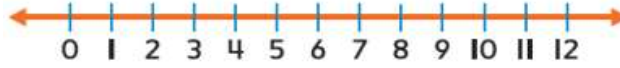


اختبار الرياضيات (1) للصف الثالث الابتدائي للفصل الدراسي الثاني

اسمي الجميل : صفي : الثالث الأساسي /

30

اختر الإجابة الصحيحة



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

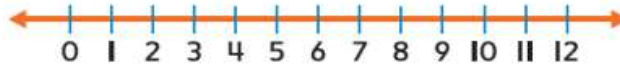
8



12



1



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

6



10



4



$$28 \div 4 = \text{----}$$

$$\text{---} \times 4 = 28$$

(3) استخدم حقائق الضرب المترابطة لإيجاد 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 ليلي 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

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$3 \times 4$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \square \times \square = \square \\ \square \times \square = \square \end{array}$$

$$+ =$$

$$3 \times 4 = \text{إذا.}$$

إعداد المعلمة :
ليلى الصفار