

اختبار الرياضيات (١) للصف الثالث الابتدائي للفصل الدراسي الثاني

اسمي الجميل : صفي : الثالث الأساسي /

٣٠

اختر الإجابة الصحيحة



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

٨



١٢



١



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

٦



١٠



٤



$$28 \div 4 = \dots$$

$$\dots \times 4 = 28$$

٣) استخدم حقائق الضرب المترابطة لايجاد قيمة المجهول:

المجهول يساوي _____.

٨



٧



٦



٤) أوجد ناتج قسمة $\dots \div 4 = \dots$

٤



.



لامكن الإجابة على
هذا السؤال



(٥)

لدينا ٣ صناديق من البرتقال وفي كل صندوق ٩ برتقالات . فكم عدد البرتقالات الموجودة في كل الصناديق ؟

٤٥



١٤



٢٧



٦) قسمت ليلى ٤٩ وردة بالتساوي على ٧ 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



$$\text{----} + \text{----} + \text{----} + \text{----} + \text{----} + \text{----} = \text{----}$$

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

ب - استخدم الطرح المتكرر لايجاد ناتج قسمة



$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad 12 \div 4 = \dots\dots$$

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



3×4

$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$

$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$

$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

$.3 \times 4 = \boxed{}$ إذًا.

إعداد المعلمة :
ليلى الصفار