

اختبار الرياضيات (١) للصف الثالث الابتدائي للفصل الدراسي الثاني

اسمي الجميل : صفي : الثالث الأساسي /

اختر الإجابة الصحيحة



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

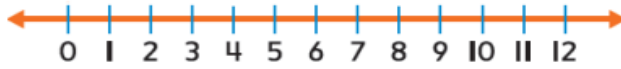
٨



١٢



١



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

٦



١٠



٤



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

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

(٣) استخدم حقائق الضرب المترابطة لإيجاد قيمة المجهول:

المجهول يساوي

٨



٧



٦



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

٤



٠



لا يمكن 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





1.jpg

٦ (قسمت ليلي 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



٧ صفوف من ١٢ 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



$$3 \times 4$$

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

$$----- + ----- = -----$$

$$3 \times 4 = \dots\dots\dots \text{ إذا،}$$

إعداد المعلمة :
ليلى الصفار