

أسئلة تراكمية

القياس

أكتب العدد بالصورة التحليلية:

1 $516 = \underline{500} + \underline{10} + \underline{6}$

2 $748 = \underline{700} + \underline{40} + \underline{8}$

أكتب العدد الواقع بين عددين في الفراغ:

3 $602, \underline{603}, 604$

4 $880, \underline{881}, 882$

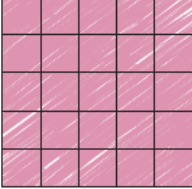
أقدر ناتج الجمع بالتقريب إلى أقرب 10:

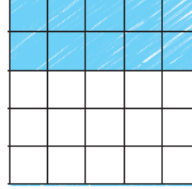
5 $352 + 466 \longrightarrow \underline{350} + \underline{470} = \underline{820}$

6 $896 + 112 \longrightarrow \underline{900} + \underline{110} = \underline{1010}$

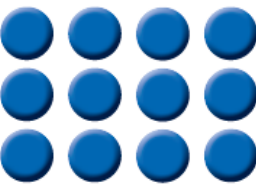


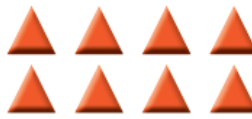
أكتب جملة الضرب التي تمثل الجزء الملون:

7  $\underline{5} \times \underline{5} = \underline{25}$

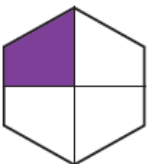
8  $\underline{2} \times \underline{5} = \underline{10}$


أوزع أربعاً، ثم أكمل جملة القسمة:

9  $12 \div 4 = \underline{3}$

10  $8 \div 4 = \underline{2}$

أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون، ثم أقرؤه:

11  $\underline{\frac{1}{4}}$

12  $\underline{\frac{1}{10}}$