

## اختر الإجابة الصحيحة :

$$= ٤ \div ٨٠٠٠$$

٤٠٠٠ (ج)

٤٠٠ (ب)

٤٠ (أ)

رمز العدد سبعة أعشار في الصورة العشرية

٠,٧٠ (ج)

٠,٧ (ب)

٠,٧٠٠ (أ)

رمز العدد واحد صحيح وثلاثة أجزاء من مئة في الصورة العشرية هو

٣,٠١ (ج)

١,٣ (ب)

١,٠٣ (أ)



أفضل تقدير لوزن

١٠ كم (ج)

١٠ كجم (ب)

١٠ جم (أ)



أفضل تقدير لطول القلم

٧ سم (ج)

١٥ سم (ب)

٣ سم (أ)

$$١٧ \div ٥ = \dots \text{ والباقي } ٢$$

٦ (ج)


٣ (ب)

٥ (أ)

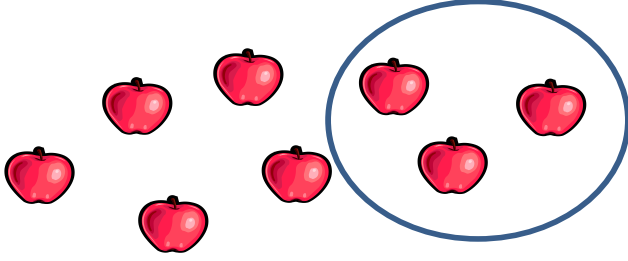
## حوظ ثمن اللعبة :

٢٥٠ فلسا



ب.	أ	$20 = 2 \div 400$	
ب.	أ	المنطقة مقسمة إلى أرباع 	
ب.	أ	$\frac{24}{1} = \frac{12}{1}$	
ب.	أ	طول شاحنة يقدر بالكيلو متر	
ب.	أ	الربع دينار يساوي ٣٠٠ فلسا	

اكتب رمز الكسر الذي يبين عدد العناصر المحوطة بالنسبة لعدد عناصر المجموعة

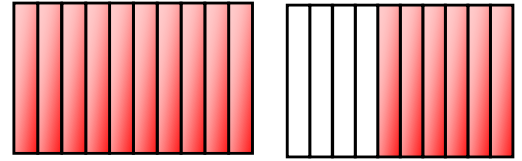
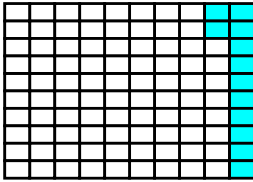


أكمل ما يلي:



$$\frac{\square}{8} = \frac{2}{4}$$

اكتب الكسر أو العدد العشري لتسمية الجزء المظلل



اكتب في الصورة العشرية:

$$\frac{32}{100}$$

$$3 \frac{5}{10}$$

أوجد الناتج:

$$7 \quad 7$$

$$- 4, 5$$

$$9 \quad 9$$

$$+ 2, 3$$

مسودة أسئلة لاختبار الفترة الرابعة  
للسف الثالث

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

استخدم الأنماط لتجد ناتج القسمة:

$$\begin{array}{l} \square = 3 \div 6 \\ \square = 3 \div 6. \\ \square = 3 \div 6.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

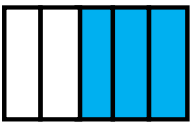
أكمل:

$$\begin{array}{l} \square = 2 \div 18 \\ 9 \square \div 18. \\ \square = 2 \div 18.0 \end{array}$$

أوجد ناتج القسمة والباقي:

$$\begin{array}{r} \text{ب} \\ 5 \overline{) 26} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \overline{) 17} \end{array}$$

اكتب رمز الكسر الذي يمثل الأجزاء  
المظللة في كل مما يلي:





اكتب عدد الأجزاء المتطابقة:

