

التمرين الأول : 1/ حوّل الجمع إلى ضرب والعكس

$5+5+5+5+5+5 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$4+4+4 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots = 3 \times 7 = 21$

$\dots\dots\dots = 2 \times 5 = \dots\dots\dots$

2/ اكتب العدد 5786 بالحروف ثم فككه بالجمع والضرب

الكتابة الحرفية :

$5786 = (\dots\dots \times \dots\dots) + (\dots\dots \times \dots\dots) + (\dots\dots \times \dots\dots) + \dots\dots$

التمرين الثاني : أنجز العمليات التالية عموديا

$375 - 45$

$2130 - 120$

$476 - 48$

$1200 - 45$



التمرين الثالث : أكمل المساويات التالية

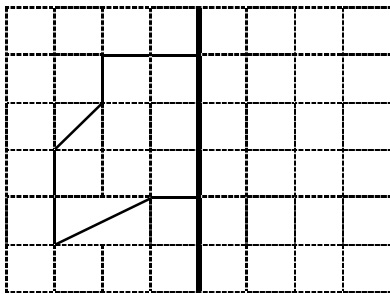
$3420 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{Kg} \dots\dots\dots \text{g}$

$\dots\dots\dots \text{g} = 2 \text{ kg } 500 \text{ g}$

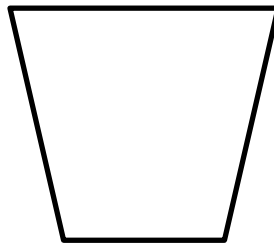
$5280 \text{ m} = 4000 \dots\dots + 280 \dots\dots = \dots\dots \text{Km} \dots\dots \text{m}$

$7 \text{ km } 50 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{m}$

التمرين الرابع : إليك هذان الرسمان



الشكل 2



الشكل 1

1. عيّن محور أو محاور تناظر الشكل 1
2. أكمل نظير الشكل 2 بالنسبة لمحور التناظر

وضعية إدماجية : لتحضير كعكة ، أخرجت الأم 350g فريينة من الكيس الذي به 500g . ثم وضعتها في الفرن لمدة 20 دقيقة .

من أجل حساب وزن الفريينة المتبقية في الكيس.

الجواب

الحل

العملية

.....

.....

.....

- اشطب المعلومة غير المفيدة في المشكلة .
- أحط المعلومات الهامة .
- قم بإجراء العملية إجراء سليما .
- حرر الجواب كتابيا .

التمرين الأول : 1/ حوّل الجمع إلى ضرب والعكس

$$5+5+5+5+5+5 = 5 \times 6 = 30$$

$$4+4+4 = 4 \times 3 = 12$$

$$3+3+3+3+3+3+3 = 3 \times 7 = 21$$

$$2+2+2+2+2 = 2 \times 5 = 10$$

2/ اكتب العدد 5786 بالحروف ثم فككه بالجمع والضرب

الكتابة الحرفية : خمسة آلاف وسبعمائة وستة وثمانون

$$5786 = (5 \times 1000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 6$$

التمرين الثاني : أنجز العمليات التالية عموديا

$$375 - 45$$

$$2130 - 120$$

$$476 - 48$$

$$1200 - 45$$

$$\begin{array}{r}
 375 \\
 - 45 \\
 \hline
 = 330
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2130 \\
 - 120 \\
 \hline
 = 2010
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 476 \\
 - 48 \\
 \hline
 = 428
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1200 \\
 - 45 \\
 \hline
 = 1155
 \end{array}$$

التمرين الثالث : أكمل المساويات التالية

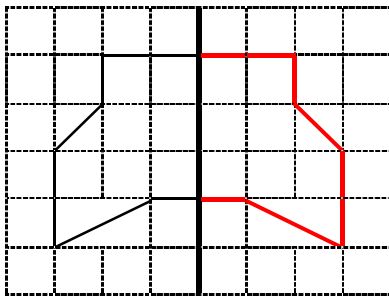
$$3420 \text{ g} = 3 \text{ Kg } 420 \text{ g}$$

$$2500 \text{ g} = 2 \text{ kg } 500 \text{ g}$$

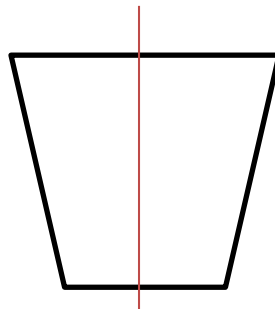
$$5280 \text{ m} = 4000 \text{ m} + 280 \text{ m} = 4 \text{ Km } 280 \text{ m}$$

$$7 \text{ km } 50 \text{ m} = 7050 \text{ m}$$

التمرين الرابع : إليك هذان الرسمان



الشكل 2



الشكل 1

3. عيّن محور أو محاور تناظر الشكل 1

4. أكمل نظير الشكل 2 بالنسبة لمحور التناظر

وضعية إدماجية : لتحضير كعكة ، أخرجت الأم 350g فرينة من الكيس الذي به 500g ، ثم وضعتها في الفرن لمدة 20 دقيقة .

الجواب

الحل

العملية

من أجل حساب وزن الفرينة المتبقية في الكيس.

وزن الفرينة المتبقية في

الكيس هي :

150 g

$$500$$

$$- 350$$

$$= 150$$

• اشطب المعلومة غير المفيدة في المشكلة .

• أحط المعلومات الهامة .

• قم بإجراء العملية إجراء سليما .

• حرر الجواب كتابيا .