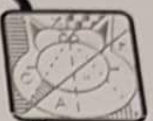


Prénom :

Date :



Carnet de maths: Je révise la matière

Je revois le calcul mental :

*Je revois très bien mes tables et mes grandes tables.



Connais-tu encore tes tables ?

$$3 \times 2 = 6$$

$$72 : 8 = 9$$

$$\dots \times 4 = 20$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$48 : 8 = 6$$

$$\dots \times 2 = 14$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$24 : 4 = 6$$

$$\dots \times 8 = 64$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$12 : 2 = 6$$

$$\dots \times 2 = 18$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$36 : 4 = 9$$

$$\dots \times 4 = 36$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$16 : 8 = 2$$

$$\dots \times 2 = 12$$

$$10 \times 8 = 80$$

$$20 : 2 = 10$$

$$\dots \times 4 = 32$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$64 : 8 = 8$$

$$\dots \times 8 = 56$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$16 : 4 = 4$$

$$\dots \times 8 = 72$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$14 : 2 = 7$$

$$4 \times 2 = 20$$

$$0 \times 2 = 0$$

$$18 : 2 = 9$$

$$4 \times 8 = 8$$

$$10 \times 2 = 20$$

$$20 : 4 = 5$$

$$\dots \times 2 = 0$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$40 : 8 = 5$$

$$\dots \times 4 = 28$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$56 : 8 = 7$$

$$10 \times 8 = 80$$

$$8 \times 8 = 64$$

laclassedeliliepanda



(2)



Calcul écrit : la multiplication

1) Effectue les opérations.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 3 \\ \hline \times & 2 & 1 \\ \hline & 4 & 3 \\ \hline + & 8 & 6 & 0 \\ \hline = & 9 & 0 & 3 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 9 & 7 \\ \hline \times & 8 & 9 \\ \hline & 8 & 7 & 3 \\ \hline + & 7 & 7 & 6 & 0 \\ \hline = & 8 & 6 & 3 & 3 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 2 & 9 \\ \hline \times & 3 & 4 \\ \hline & 5 & 1 & 6 \\ \hline + & 3 & 8 & 7 & 0 \\ \hline = & 4 & 3 & 8 & 6 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & 2 & 3 \\ \hline \times & 1 & 2 \\ \hline & 1 & 4 & 4 & 6 \\ \hline + & 7 & 9 & 3 & 0 \\ \hline = & 8 & 6 & 7 & 6 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 2 & 0 & 8 \\ \hline \times & 3 & 2 \\ \hline & 4 & 1 & 6 \\ \hline + & 6 & 2 & 4 & 0 \\ \hline = & 6 & 6 & 5 & 6 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 7 & 5 \\ \hline \times & 3 & 6 \\ \hline & 1 & 0 & 5 & 0 \\ \hline + & 5 & 2 & 5 & 0 \\ \hline = & 6 & 3 & 0 & 0 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 1 & 2 & 4 & 2 \\ \hline \times & & 6 & 4 \\ \hline & 4 & 9 & 6 & 8 \\ \hline + & 7 & 4 & 5 & 2 & 0 \\ \hline = & 2 & 9 & 4 & 8 & 8 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 3 & 4 & 5 & 5 \\ \hline \times & & 5 & 6 \\ \hline & 2 & 0 & 7 & 3 & 0 \\ \hline + & 1 & 7 & 2 & 7 & 5 & 0 \\ \hline = & 1 & 9 & 3 & 4 & 8 & 0 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 2 & 7 & 2 & 7 \\ \hline \times & & 5 & 5 \\ \hline & 1 & 3 & 6 & 3 & 5 \\ \hline + & 1 & 3 & 6 & 3 & 5 & 0 \\ \hline = & 1 & 4 & 9 & 9 & 8 & 5 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

2) Pose et effectue les opérations.

$$44 \times 5,7$$

$$172 \times 35$$

$$365 \times 42$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & 4 \\ \hline \times & 5 & 7 \\ \hline & 3 & 0 & 8 \\ \hline + & 2 & 2 & 0 & 0 \\ \hline = & 2 & 5 & 0 & 8 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 7 & 2 \\ \hline \times & 3 & 5 \\ \hline & 8 & 6 & 0 \\ \hline + & 5 & 1 & 6 & 0 \\ \hline = & 6 & 0 & 9 & 0 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 6 & 5 \\ \hline \times & 4 & 2 \\ \hline & 7 & 3 & 0 \\ \hline + & 1 & 4 & 6 & 0 & 0 \\ \hline = & 1 & 5 & 3 & 3 & 0 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

La soustraction écrite avec un seul emprunt : exercices

1. Résous les soustractions suivantes en utilisant la soustraction écriture avec report.

$$347 - 229 =$$

$$95 - 68 =$$

$$983 - 587 =$$

$$341 - 119 =$$

$$1247 - 128 =$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ - 229 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 69 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ - 119 \\ \hline 222 \end{array}$$

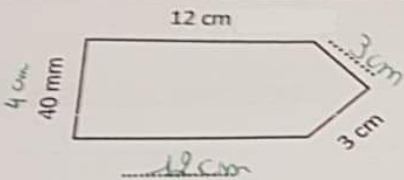
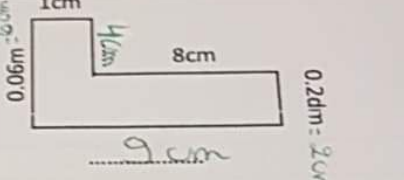
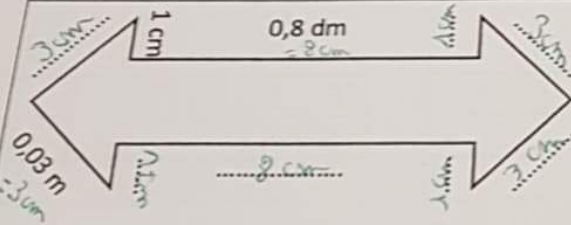
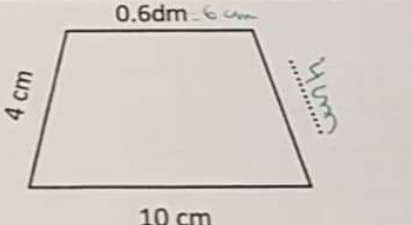
$$\begin{array}{r} 1247 \\ - 128 \\ \hline 1119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 993 \\ - 567 \\ \hline 426 \end{array}$$



Prénom : _____

3) Calcule le périmètre de ces figures en cm.

	
$P = 12 + 4 + 18 + 3 + 3$ = 34 cm	$P = 6 + 1 + 4 + 8 + 2 + 9$ = 30 cm
	
$P = \frac{(8 \times 2)}{2} + \frac{(1 \times 4)}{4} + \frac{(3 \times 4)}{12}$ = 32 cm	$P = 6 + 4 + 4 + 10$ = 24 cm

Numération

Prénom :

Additionner des nombres décimaux

1. Réalise les calculs écrits.

$$18,54 + 75,3 =$$

$$\begin{array}{r} 18,54 \\ + 75,30 \\ \hline 93,84 \end{array}$$

$$56,685 + 3,25 =$$

$$\begin{array}{r} 56,685 \\ + 3,250 \\ \hline 59,935 \end{array}$$

$$379,54 + 128,63 =$$

$$\begin{array}{r} 379,54 \\ + 128,63 \\ \hline 508,17 \end{array}$$

$$576,6 + 74,22 =$$

$$\begin{array}{r} 576,60 \\ + 74,22 \\ \hline 650,82 \end{array}$$

$$720,3 + 3,38 + 9,6 =$$

$$\begin{array}{r} 720,30 \\ + 3,38 \\ \hline 733,28 \end{array}$$

$$656,7 + 78,3 + 8,12 =$$

$$\begin{array}{r} 656,70 \\ + 78,30 \\ \hline 743,12 \end{array}$$

2. Résous le problème. Réalise un calcul écrit.

Au marché, Wilson achète 0,84 kg de rôti de bœuf, 0,275 kg de tranches de jambon, 4,5 kg de fruits. Quelle charge Wilson va-t-il avoir à porter jusque chez lui ?

$$\begin{array}{r} 0,840 \\ 0,275 \\ + 4,500 \\ \hline 5,615 \end{array}$$