



Carnet de maths: Je révisé la matière



Je revois le calcul mental :

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



Connais-tu encore tes tables ?

$3 \times 2 =$	$72 : 8 =$	$\dots \times 4 = 20$
$6 \times 4 =$	$48 : 8 =$	$\dots \times 2 = 14$
$9 \times 8 =$	$24 : 4 =$	$\dots \times 8 = 64$
$3 \times 4 =$	$12 : 2 =$	$\dots \times 2 = 18$
$5 \times 8 =$	$36 : 4 =$	$\dots \times 4 = 36$
$1 \times 4 =$	$16 : 8 =$	$\dots \times 2 = 12$
$10 \times 8 =$	$20 : 2 =$	$\dots \times 4 = 32$
$7 \times 8 =$	$64 : 8 =$	$\dots \times 8 = 56$
$8 \times 4 =$	$16 : 4 =$	$\dots \times 8 = 72$
$6 \times 8 =$	$14 : 2 =$	$\dots \times 2 = 20$
$0 \times 2 =$	$18 : 2 =$	$\dots \times 8 = 8$
$10 \times 2 =$	$20 : 4 =$	$\dots \times 2 = 0$
$7 \times 4 =$	$40 : 8 =$	$\dots \times 4 = 28$
$5 \times 2 =$	$56 : 8 =$	$\dots \times 8 = 80$
$8 \times 8 =$		

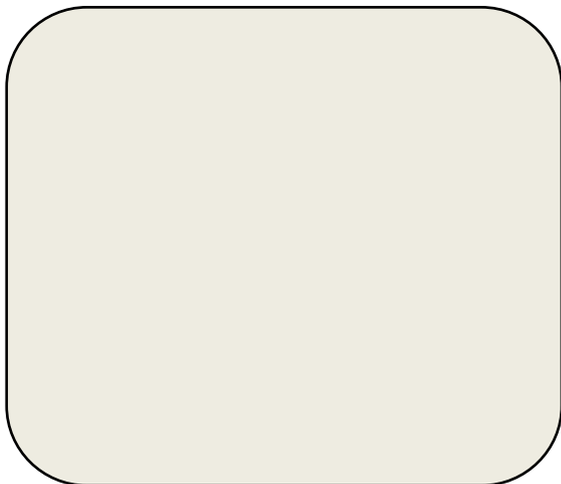
Additionner des nombres décimaux

1. Réalise les calculs écrits.

$18,54 + 75,3 =$	$56,685 + 3,25 =$	$379,54 + 128,63 =$
$576,6 + 74,22 =$	$720,3 + 3,38 + 9,6 =$	$656,7 + 78,3 + 8,12 =$

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 ?



La soustraction écrite avec un seul emprunt : exercices

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

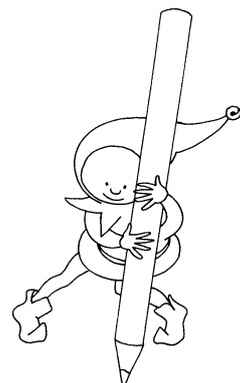
$347-229 =$

$95-69 =$

$993-567 =$

$341-119 =$

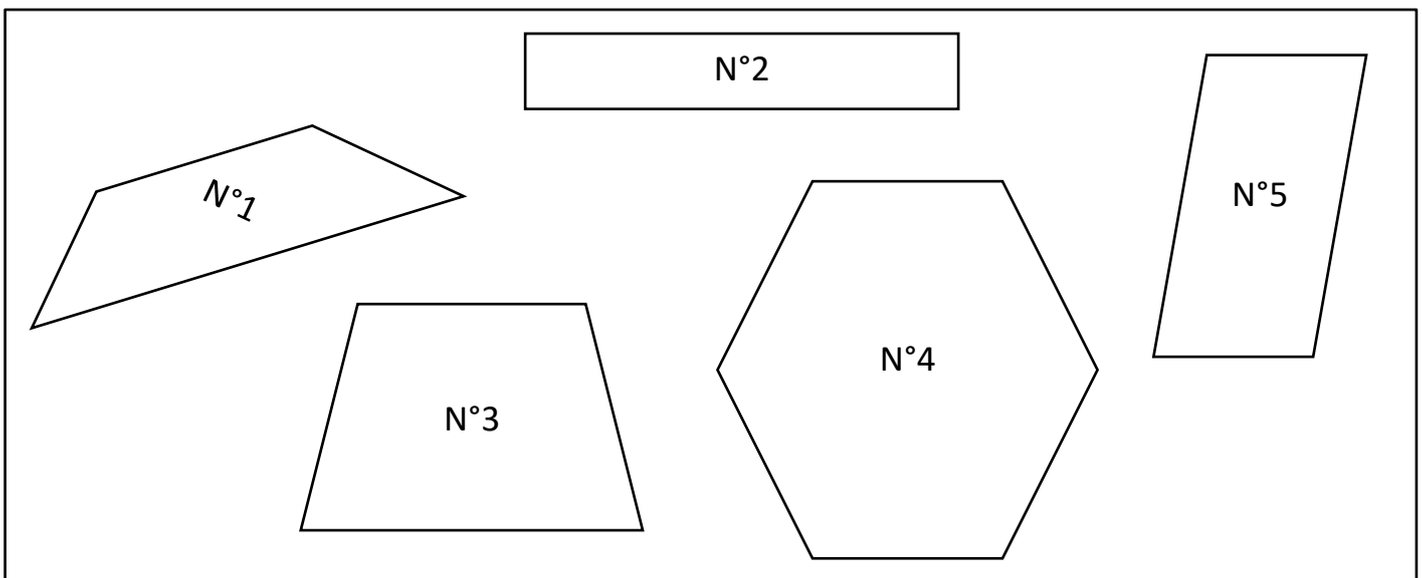
$1247-128 =$



Le périmètre des polygones : exercices

1) Voici le potager de M. Poussetout. Il adore jardiner et voudrait bien clôturer toutes ces parcelles. Aide-le à trouver la longueur de chaque parcelle. (Arrondir)

N°1
N°2
N°3
N°4
N°5



2) Calcule le périmètre de ces figures.

P=	P=

3) Calcule le périmètre de ces figures en cm.

<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>P=</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>P=</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>.....</p>	
<p>P=</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>P=</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

Calcul écrit : la multiplication

1) Effectue les opérations.

				4	3
x				2	1
<hr/>					
+					
<hr/>					
=					

				9	7
x				8	9
<hr/>					
+					
<hr/>					
=					

				1	2	9
x					3	4
<hr/>						
+						
<hr/>						
=						

				7	2	3
x				1	2	
<hr/>						
+						
<hr/>						
=						

				2	0	8
x				3	2	
<hr/>						
+						
<hr/>						
=						

				1	7	5
x					3	6
<hr/>						
+						
<hr/>						
=						

				1	2	4	2
x					6	4	
<hr/>							
+							
<hr/>							
=							

				3	4	5	5
x					5	6	
<hr/>							
+							
<hr/>							
=							

				2	7	2	7
x					5	5	
<hr/>							
+							
<hr/>							
=							

2) Pose et effectue les opérations.

$$44 \times 5,7$$

$$172 \times 35$$

$$365 \times 42$$

x							
<hr/>							
+							
<hr/>							
=							

x							
<hr/>							
+							
<hr/>							
=							

x							
<hr/>							
+							
<hr/>							
=							