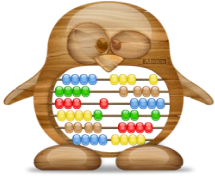


Nom :	Test Ceinture Blanche de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 12 points

Effectue les calculs suivants en ligne sans les poser.

$64 + 9 + 10 =$ 83	$609 + 180 =$ 789	$385 - 204 =$ 181
$234 + 515 =$ 749	$48 - 27 =$ 21	$687 - 362 =$ 325

Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

$203 + 40 + 188 =$ 431	$283 - 156 =$ 127
$481 + 525 =$ 1 006	$3 025 - 1 518 =$ 1 507
$8 473 + 3 586 =$ 12 059	$7 326 - 2 879 =$ 4 447

$$\begin{array}{r} 11 \\ 203 \\ + 40 \\ + 188 \\ \hline 431 \end{array}$$

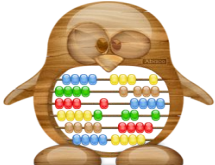
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8473 \\ + 3586 \\ \hline 12059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31025 \\ - 1518 \\ \hline 1507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 481 \\ + 525 \\ \hline 1006 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2813 \\ - 156 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73126 \\ - 2879 \\ \hline 4447 \end{array}$$

Nom :	Test Ceinture Jaune de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

$438 \times 5 =$ 2 190	$519 \times 8 =$ 4 152	$783 \times 18 =$ 14 094
$756 \times 3 =$ 2 268	$169 \times 46 =$ 7 774	$687 \times 94 =$ 64 578
$519 \times 8 =$ 4 152		

$$\begin{array}{r} 438 \\ \times 5 \\ \hline 2190 \end{array}$$

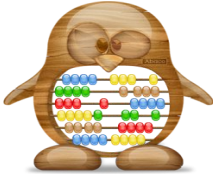
$$\begin{array}{r} 519 \\ \times 8 \\ \hline 4152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 783 \\ \times 18 \\ \hline 14094 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ \times 3 \\ \hline 2268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ \times 46 \\ \hline 7774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ \times 94 \\ \hline 64578 \end{array}$$

Nom :	Test Ceinture Orange de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 14 points

Complète ces égalités.

$34 = (5 \times 6) + 4$

$25 = (6 \times 4) + 1$

$60 = (7 \times 8) + 4$

Pose les opérations sur ton cahier et indique quel est le quotient et le reste.

$762 \text{ divisé par } 5 \quad \mathbf{Q = 152 \quad R = 2}$

$692 \text{ divisé par } 15 \quad \mathbf{Q = 46 \quad R = 2}$

$2\,954 \text{ divisé par } 6 \quad \mathbf{Q = 492 \quad R = 2}$

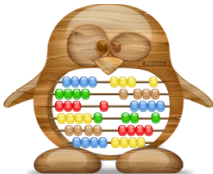
$7\,456 \text{ divisé par } 11 \quad \mathbf{Q = 677 \quad R = 9}$

$$\begin{array}{r} 762 \quad | \quad \underline{5} \\ - \underline{5} \quad | \quad \underline{152} \\ \hline 26 \\ - \underline{25} \\ \hline 12 \\ - \underline{10} \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2954 \quad | \quad \underline{6} \\ - \underline{24} \quad | \quad \underline{492} \\ \hline 55 \\ - \underline{54} \\ \hline 14 \\ - \underline{12} \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \quad | \quad \underline{15} \\ - \underline{60} \quad | \quad \underline{46} \\ \hline 92 \\ - \underline{90} \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7456 \quad | \quad \underline{11} \\ - \underline{66} \quad | \quad \underline{677} \\ \hline 85 \\ - \underline{77} \\ \hline 86 \\ - \underline{77} \\ \hline 9 \end{array}$$

Nom :	Test Ceinture Verte de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 18 points

Voici des opérations avec leur résultat. Vérifie-les avec ta calculatrice : note ton résultat et écris à côté si l'opération est BONNE ou FAUSSE

	Ton résultat	Opération ?
$125 + 3\,245 + 5 + 89 + 548 = 4\,012$	4 012	BONNE
$12 \times 25 \times 2 = 720$	600	FAUSSE
$245 + 54 + 458 + 37 + 5 = 799$	799	BONNE
$4216 - 537 = 3\,679$	3 679	BONNE

Ecris le résultat des opérations suivantes :

$123 + 4\,258 + 58 + 5 + 765 = \mathbf{5\,209}$

$39 \times 5 \times 4 = \mathbf{780}$

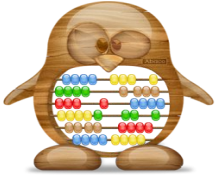
$4\,200 - 1\,247 = \mathbf{2\,953}$

$580 : 2 = \mathbf{290}$

Avec ta calculatrice, calcule la somme, la différence et le produit des 2 nombres suivants : 3 085 et 179

Ecris ensuite chaque calcul et son résultat dans la bonne case.

Somme :	Différence :	Produit :
$3\,085 + 179 = \mathbf{3264}$	$3\,085 - 179 = \mathbf{2\,906}$	$3\,085 \times 179 = \mathbf{552\,215}$

Nom :	Test Ceinture Bleue de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 10 points

Calcule en ligne.

$1 - 0,3 = 0,7$ $2,7 + 1 = 3,7$ $6,8 + 3 = 9,8$ $3,6 - 1,5 = 2,1$

Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

$32,53 + 16,24 = 48,77$ $32 - 8,17 = 23,83$
 $48,7 + 71,53 = 120,23$ $75,6 - 29,8 = 45,8$
 $60,25 + 45 + 3,9 = 109,15$ $156,45 - 78,5 = 77,95$

$$\begin{array}{r} 32,53 \\ + 16,24 \\ \hline 48,77 \end{array}$$

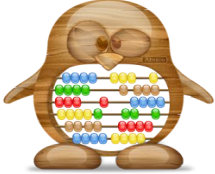
$$\begin{array}{r} 60,25 \\ + 45 \\ + 3,9 \\ \hline 109,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715,16 \\ - 219,8 \\ \hline 495,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,7 \\ + 71,53 \\ \hline 120,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,100 \\ - 18,117 \\ \hline 23,883 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1516,45 \\ - 1718,5 \\ \hline 77,95 \end{array}$$

Nom :	Test Ceinture Marron de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 11 points

Effectue les calculs suivants en ligne sans les poser.

$1,3 \times 2 = 2,6$ $4,2 \times 3 = 12,6$ $2,5 \times 2 = 5$

Dans les opérations suivantes la virgule a été oubliée. Place-la correctement.

$65 \times 1,701 = 110,565$ $187 \times 3,52 = 658,24$ $27,2 \times 14 = 380,8$ $1,25 \times 3,3 = 4,125$

Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

$36 \times 4,5 = 162,0$ $18 \times 15,36 = 276,48$
 $123 \times 5,6 = 688,8$ $12 \times 2,534 = 30,408$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 4,5 \\ \hline 180 \\ + 1440 \\ \hline 162,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 5,6 \\ \hline 738 \\ + 6150 \\ \hline 688,8 \end{array}$$

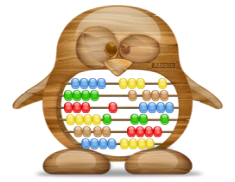
$$\begin{array}{r} 15,36 \\ \times 18 \\ \hline 12288 \\ + 15360 \\ \hline 276,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,534 \\ \times 12 \\ \hline 5068 \\ + 25340 \\ \hline 30,408 \end{array}$$

Nom :

Date :

Test Ceinture Noire de Calcul



Bravo Tu y es presque Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 6 points

Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

$$\begin{array}{r|l} 54 & 4 \\ -4 & 13,5 \\ \hline 14 & \\ -12 & \\ \hline 20 & \\ -20 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 12 & 5 \\ -10 & 2,4 \\ \hline 20 & \\ -20 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 110 & 8 \\ -8 & 13,75 \\ \hline 30 & \\ -24 & \\ \hline 60 & \\ -56 & \\ \hline 40 & \\ -40 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 405 & 4 \\ -4 & 101,25 \\ \hline 00 & \\ -00 & \\ \hline 05 & \\ -4 & \\ \hline 10 & \\ -8 & \\ \hline 20 & \\ -20 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Résous le problème suivant sur ton cahier.

Six amis ont participé à un vide grenier. A la fin de la journée, ils ont gagné 75 € qu'ils partagent équitablement.

Combien chacun va-t-il recevoir ?

Je cherche combien chacun va avoir.

$$\begin{array}{r|l} 75 & 6 \\ -6 & 12,5 \\ \hline 15 & \\ -12 & \\ \hline 30 & \\ -30 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Chacun va recevoir 12,50 €.