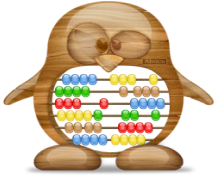


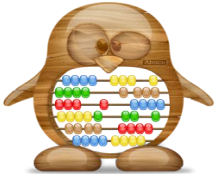
Nom :	Test Ceinture Blanche de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 12 points

Effectue les calculs suivants en ligne sans les poser.

64 + 9 + 10 =	609 + 180 =	385 - 204 =
234 + 515 =	48 - 27 =	687 - 362 =

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

203 + 40 + 188 =	283 - 156 =
481 + 525 =	3 025 - 1 518 =
8 473 + 3 586 =	7 326 - 2 879 =

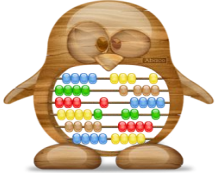
Nom :	Test Ceinture Blanche de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 12 points

Effectue les calculs suivants en ligne sans les poser.

64 + 9 + 10 =	609 + 180 =	385 - 204 =
234 + 515 =	48 - 27 =	687 - 362 =

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

203 + 40 + 188 =	283 - 156 =
481 + 525 =	3 025 - 1 518 =
8 473 + 3 586 =	7 326 - 2 879 =

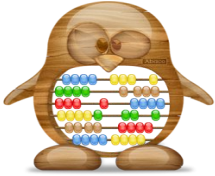
Nom :	Test Ceinture Blanche de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 12 points

Effectue les calculs suivants en ligne sans les poser.

64 + 9 + 10 =	609 + 180 =	385 - 204 =
234 + 515 =	48 - 27 =	687 - 362 =

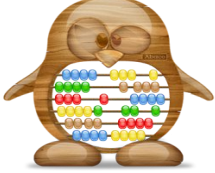
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

203 + 40 + 188 =	283 - 156 =
481 + 525 =	3 025 - 1 518 =
8 473 + 3 586 =	7 326 - 2 879 =

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

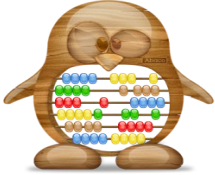
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

438 x 5 =	169 x 46 =
756 x 3 =	783 x 18 =
519 x 8 =	687 x 94 =

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

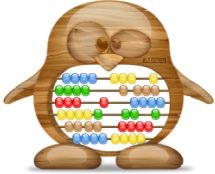
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

438 x 5 =	169 x 46 =
756 x 3 =	783 x 18 =
519 x 8 =	687 x 94 =

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

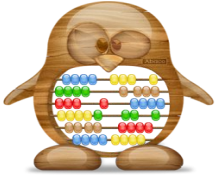
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

438 x 5 =	169 x 46 =
756 x 3 =	783 x 18 =
519 x 8 =	687 x 94 =

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 x 5 =	169 x 46 =
756 x 3 =	783 x 18 =
519 x 8 =	687 x 94 =

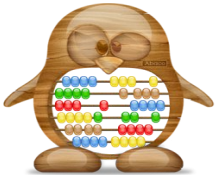
Nom :	Test Ceinture Orange de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 14 points

Complète ces égalités.

$34 = (5 \times \dots) + \dots$
 $25 = (6 \times \dots) + \dots$
 $60 = (7 \times \dots) + \dots$

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

762 divisé par 5 Q = R =
 692 divisé par 15 Q = R =
 2 954 divisé par 6 Q = R =
 7 456 divisé par 11 Q = R =

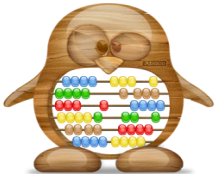
Nom :	Test Ceinture Orange de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 14 points

Complète ces égalités.

$34 = (5 \times \dots) + \dots$
 $25 = (6 \times \dots) + \dots$
 $60 = (7 \times \dots) + \dots$

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

762 divisé par 5 Q = R =
 692 divisé par 15 Q = R =
 2 954 divisé par 6 Q = R =
 7 456 divisé par 11 Q = R =

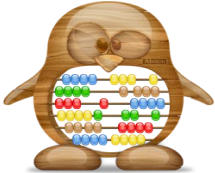
Nom :	Test Ceinture Orange de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 14 points

Complète ces égalités.

$34 = (5 \times \dots) + \dots$
 $25 = (6 \times \dots) + \dots$
 $60 = (7 \times \dots) + \dots$

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

762 divisé par 5 Q = R =
 692 divisé par 15 Q = R =
 2 954 divisé par 6 Q = R =
 7 456 divisé par 11 Q = R =

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 ?
$125 + 3245 + 5 + 89 + 548 = 4012$		
$12 \times 25 \times 2 = 720$		
$245 + 54 + 458 + 37 + 5 = 799$		
$4216 - 537 = 3679$		

Ecris le résultat des opérations suivantes :

$123 + 4258 + 58 + 5 + 765 = \dots\dots\dots$

$39 \times 5 \times 4 = \dots\dots\dots$

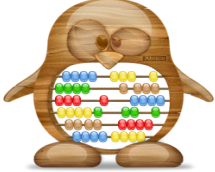
$4200 - 1247 = \dots\dots\dots$

$580 : 2 = \dots\dots\dots$

Avec ta calculatrice , calcule la somme, la différence et le produit des 2 nombres suivants : 3085 et 179

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

Somme :	Différence :	Produit :
.....

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 ?
$125 + 3245 + 5 + 89 + 548 = 4012$		
$12 \times 25 \times 2 = 720$		
$245 + 54 + 458 + 37 + 5 = 799$		
$4216 - 537 = 3679$		

Ecris le résultat des opérations suivantes :

$123 + 4258 + 58 + 5 + 765 = \dots\dots\dots$

$39 \times 5 \times 4 = \dots\dots\dots$

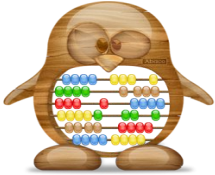
$4200 - 1247 = \dots\dots\dots$

$580 : 2 = \dots\dots\dots$

Avec ta calculatrice , calcule la somme, la différence et le produit des 2 nombres suivants : 3085 et 179

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

Somme :	Différence :	Produit :
.....

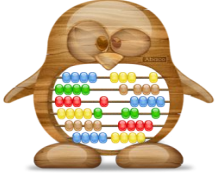
Nom :	Test Ceinture Bleue de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 10 points

Calcule en ligne.

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

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

$32,53 + 16,24 = \dots\dots\dots$	$32 - 8,17 = \dots\dots\dots$
$48,7 + 71,53 = \dots\dots\dots$	$75,6 - 29,8 = \dots\dots\dots$
$60,25 + 45 + 3,9 = \dots\dots\dots$	$156,45 - 78,5 = \dots\dots\dots$

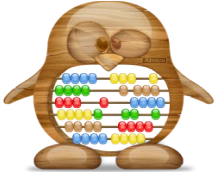
Nom :	Test Ceinture Bleue de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 10 points

Calcule en ligne.

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

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

$32,53 + 16,24 = \dots\dots\dots$	$32 - 8,17 = \dots\dots\dots$
$48,7 + 71,53 = \dots\dots\dots$	$75,6 - 29,8 = \dots\dots\dots$
$60,25 + 45 + 3,9 = \dots\dots\dots$	$156,45 - 78,5 = \dots\dots\dots$

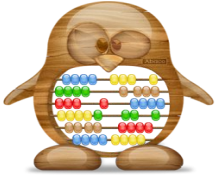
Nom :	Test Ceinture Bleue de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 10 points

Calcule en ligne.

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

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

$32,53 + 16,24 = \dots\dots\dots$	$32 - 8,17 = \dots\dots\dots$
$48,7 + 71,53 = \dots\dots\dots$	$75,6 - 29,8 = \dots\dots\dots$
$60,25 + 45 + 3,9 = \dots\dots\dots$	$156,45 - 78,5 = \dots\dots\dots$

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 11points

Effectue les calculs suivants en ligne sans les poser.

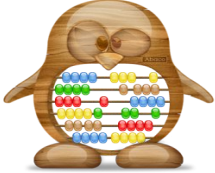
$1,3 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $4,2 \times 3 = \dots\dots\dots$
 $2,5 \times 2 = \dots\dots\dots$

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

$65 \times 1,701 = 110565$
 $187 \times 3,52 = 65824$
 $27,2 \times 14 = 3808$
 $1,25 \times 3,3 = 4125$

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

$36 \times 4,5 = \dots\dots\dots$
 $18 \times 15,36 = \dots\dots\dots$
 $123 \times 5,6 = \dots\dots\dots$
 $12 \times 2,534 = \dots\dots\dots$

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 11points

Effectue les calculs suivants en ligne sans les poser.

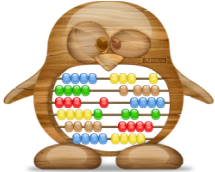
$1,3 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $4,2 \times 3 = \dots\dots\dots$
 $2,5 \times 2 = \dots\dots\dots$

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

$65 \times 1,701 = 110565$
 $187 \times 3,52 = 65824$
 $27,2 \times 14 = 3808$
 $1,25 \times 3,3 = 4125$

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

$36 \times 4,5 = \dots\dots\dots$
 $18 \times 15,36 = \dots\dots\dots$
 $123 \times 5,6 = \dots\dots\dots$
 $12 \times 2,534 = \dots\dots\dots$

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 11points

Effectue les calculs suivants en ligne sans les poser.

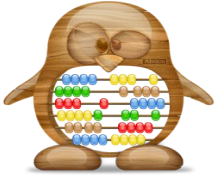
$1,3 \times 2 = \dots\dots\dots$
 $4,2 \times 3 = \dots\dots\dots$
 $2,5 \times 2 = \dots\dots\dots$

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

$65 \times 1,701 = 110565$
 $187 \times 3,52 = 65824$
 $27,2 \times 14 = 3808$
 $1,25 \times 3,3 = 4125$

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

$36 \times 4,5 = \dots\dots\dots$
 $18 \times 15,36 = \dots\dots\dots$
 $123 \times 5,6 = \dots\dots\dots$
 $12 \times 2,534 = \dots\dots\dots$

Nom :	Test Ceinture Noire 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.

$$\begin{array}{r} 54 \\ \hline 4 \end{array}$$

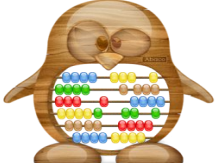
$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ \hline 4 \end{array}$$

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 ?

Nom :	Test Ceinture Noire 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.

$$\begin{array}{r} 54 \\ \hline 4 \end{array}$$

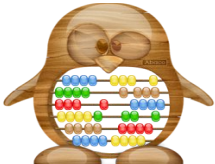
$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ \hline 4 \end{array}$$

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 ?

Nom :	Test Ceinture Noire 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.

$$\begin{array}{r} 54 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ \hline 4 \end{array}$$

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 ?