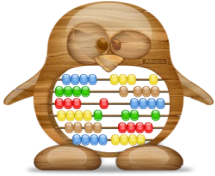
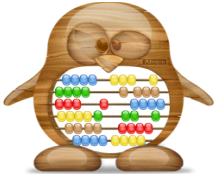


Nom :	Test Ceinture Blanche de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 9 points

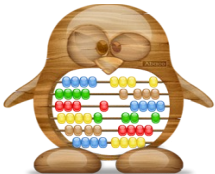
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

405 + 97 + 134 =	1048 + 659 =	1 006 – 746 =
1 094 + 37 + 905 =	4 218 + 3 887 =	4 358 – 2 761 =
987 + 2 346 =	785 – 239 =	11 327 – 6 549 =

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 9 points

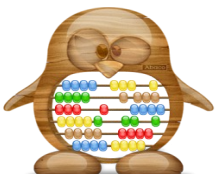
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

405 + 97 + 134 =	1048 + 659 =	1 006 – 746 =
1 094 + 37 + 905 =	4 218 + 3 887 =	4 358 – 2 761 =
987 + 2 346 =	785 – 239 =	11 327 – 6 549 =

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 9 points

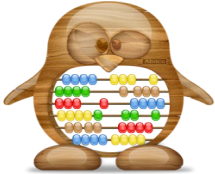
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

405 + 97 + 134 =	1048 + 659 =	1 006 – 746 =
1 094 + 37 + 905 =	4 218 + 3 887 =	4 358 – 2 761 =
987 + 2 346 =	785 – 239 =	11 327 – 6 549 =

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 9 points

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

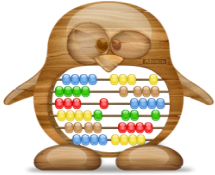
405 + 97 + 134 =	1048 + 659 =	1 006 – 746 =
1 094 + 37 + 905 =	4 218 + 3 887 =	4 358 – 2 761 =
987 + 2 346 =	785 – 239 =	11 327 – 6 549 =

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 8 points

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

630 x 9 =	123 x 87 =
45 x 17 =	805 x 26 =
78 x 26 =	450 x 301 =

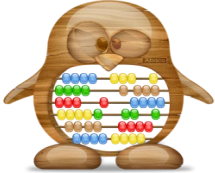
Rappel de la ceinture blanche : 4059 + 958 = 31 203 – 16 482 =

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 8 points

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

630 x 9 =	123 x 87 =
45 x 17 =	805 x 26 =
78 x 26 =	450 x 301 =

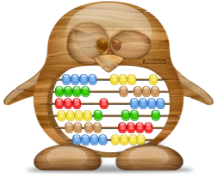
Rappel de la ceinture blanche : 4059 + 958 = 31 203 – 16 482 =

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 8 points

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

630 x 9 =	123 x 87 =
45 x 17 =	805 x 26 =
78 x 26 =	450 x 301 =

Rappel de la ceinture blanche : 4059 + 958 = 31 203 – 16 482 =

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 8 points

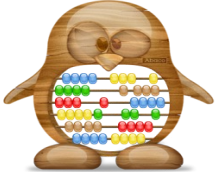
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne avec la preuve.

652 divisé par 8 : 874 divisé par 15 :

817 divisé par 6 : 2 035 divisé par 18 :

1 256 divisé par 11 : 4 857 divisé par 21 :

Rappel des ceintures blanche et jaune : $1243 - 876 =$ $386 \times 409 =$

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 8 points

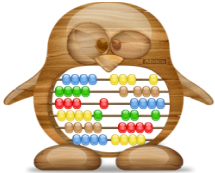
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne avec la preuve.

652 divisé par 8 : 874 divisé par 15 :

817 divisé par 6 : 2 035 divisé par 18 :

1 256 divisé par 11 : 4 857 divisé par 21 :

Rappel des ceintures blanche et jaune : $1243 - 876 =$ $386 \times 409 =$

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 8 points

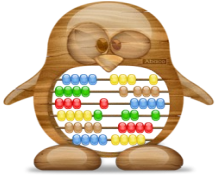
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne avec la preuve.

652 divisé par 8 : 874 divisé par 15 :

817 divisé par 6 : 2 035 divisé par 18 :

1 256 divisé par 11 : 4 857 divisé par 21 :

Rappel des ceintures blanche et jaune : $1243 - 876 =$ $386 \times 409 =$

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 15 points

Ecris l'opération effectuée avec la calculatrice, comme dans l'exemple.

C 3 4 5 + 6 8 = → 345 + 68

C 9 7 1 - 2 0 1 = →

C 5 1 + 8 4 - 1 1 1 = →

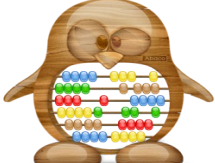
Voici des opérations avec leur résultat ; vérifie avec ta calculatrice : note ton résultat et écris si l'opération est bonne ou fausse.

	Ton résultat	Conclusion
25 + 32 145 + 5 + 89 + 548 = 4 012
12 x 25 x 2 = 720
245 + 54 + 458 + 37 + 5 = 799
4216 - 537 = 3 679

Effectue ces calculs à l'aide de ta calculatrice.

563 + 322 + 235 = 6 233 - 287 + 2 012 = 63 x 21 x14 =

Rappel des ceintures blanche, jaune et orange : 87 x 65 = 458 divisé par 13

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 15 points

Ecris l'opération effectuée avec la calculatrice, comme dans l'exemple.

C 3 4 5 + 6 8 = → 345 + 68

C 9 7 1 - 2 0 1 = →

C 5 1 + 8 4 - 1 1 1 = →

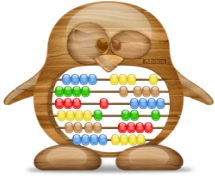
Voici des opérations avec leur résultat ; vérifie avec ta calculatrice : note ton résultat et écris si l'opération est bonne ou fausse.

	Ton résultat	Conclusion
25 + 32 145 + 5 + 89 + 548 = 4 012
12 x 25 x 2 = 720
245 + 54 + 458 + 37 + 5 = 799
4216 - 537 = 3 679

Effectue ces calculs à l'aide de ta calculatrice.

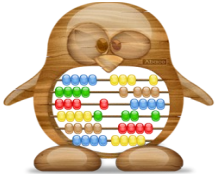
563 + 322 + 235 = 6 233 - 287 + 2 012 = 63 x 21 x14 =

Rappel des ceintures blanche, jaune et orange : 87 x 65 = 458 divisé par 13

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 6 points

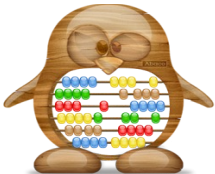
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

$13,7 + 4 + 42,8 =$	$405,3 + 6,79 =$
$16,33 + 47,09 =$	$80 + 12,56 =$
$12,86 + 29,4 =$	$1309,81 + 892,69 =$

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 6 points

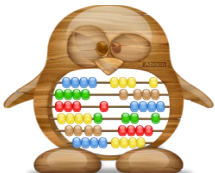
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

$13,7 + 4 + 42,8 =$	$405,3 + 6,79 =$
$16,33 + 47,09 =$	$80 + 12,56 =$
$12,86 + 29,4 =$	$1309,81 + 892,69 =$

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 6 points

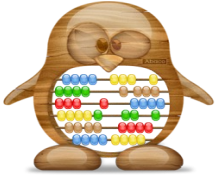
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

$13,7 + 4 + 42,8 =$	$405,3 + 6,79 =$
$16,33 + 47,09 =$	$80 + 12,56 =$
$12,86 + 29,4 =$	$1309,81 + 892,69 =$

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 6 points

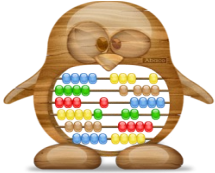
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

$13,7 + 4 + 42,8 =$	$405,3 + 6,79 =$
$16,33 + 47,09 =$	$80 + 12,56 =$
$12,86 + 29,4 =$	$1309,81 + 892,69 =$

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 6 points

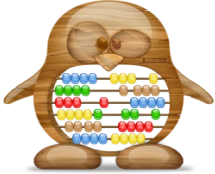
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

$74,05 - 69 =$	$45,3 - 16,7 =$
$85,09 - 71,6 =$	$80 - 12,56 =$
$0,9 - 0,05 =$	$13,7 - 9,61 =$

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 6 points

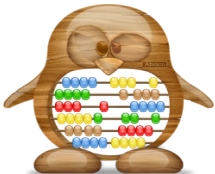
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

$74,05 - 69 =$	$45,3 - 16,7 =$
$85,09 - 71,6 =$	$80 - 12,56 =$
$0,9 - 0,05 =$	$13,7 - 9,61 =$

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 6 points

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

$74,05 - 69 =$	$45,3 - 16,7 =$
$85,09 - 71,6 =$	$80 - 12,56 =$
$0,9 - 0,05 =$	$13,7 - 9,61 =$

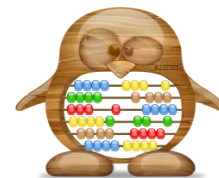
Nom :	Test Ceinture Marron de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

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

$74,05 - 69 =$	$45,3 - 16,7 =$
$85,09 - 71,6 =$	$80 - 12,56 =$
$0,9 - 0,05 =$	$13,7 - 9,61 =$

Nom :
 Date :

Test Ceinture Noire de Calcul



Bravo Tu y es presque Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 20 points

Je connais ma leçon : Dans une suite de calculs avec des parenthèses, on effectue enles calculs

Effectue les calculs en faisant figurer toutes les étapes comme dans l'exemple.

$A = 6 \times (9 - 2)$	$B = (12 - 4) : 2$	$C = (13 - 8) + (4 - 1)$	$D = (3 \times 2) + (4 \times 5)$	$E = (8 + 3) \times 2 - 5$
$A = 6 \times (7)$	$B = \dots\dots\dots$	$C = \dots\dots\dots$	$D = \dots\dots\dots$	$E = \dots\dots\dots$
$A = 42$	$B = \dots\dots\dots$	$C = \dots\dots\dots$	$D = \dots\dots\dots$	$E = \dots\dots\dots$

Place les parenthèses au bon endroit pour que les calculs soient justes.

$6 + 5 \times 2 = 22$

$6 + 5 \times 2 = 16$

$3 \times 8 - 5 = 9$

$3 \times 8 - 5 = 19$

Antoine achète trois CD à 20 euros, deux BD à 11,5 euros et un livre à 8 euros.

Il donne un billet de 100 euros. **Calcule en utilisant une seule expression le montant qu'on lui rendra.**

.....

Rappel des ceintures blanche, jaune, orange, bleu et marron:

$324 \times 49 = \dots\dots\dots$

$7415 \text{ divisé par } 25 : \dots\dots\dots$

$405,7 + 39,58 = \dots\dots\dots$

$423 - 215,89 = \dots\dots\dots$