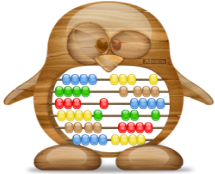
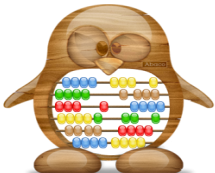


Nom :	Test Ceinture Blanche de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 9 points

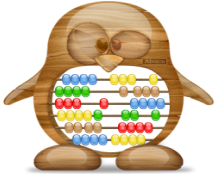
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| a) $146 \times 98 =$ | $183 + 40 + 637 =$ | $6148 - 3240 =$ |
| b) $397 \times 40 =$ | $4775 + 148 =$ | $2130 - 796 =$ |
| c) $520 \times 87 =$ | $7808 + 4169 =$ | $6645 - 1876 =$ |

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

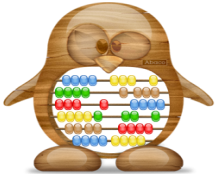
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| a) $146 \times 98 =$ | $183 + 40 + 637 =$ | $6148 - 3240 =$ |
| b) $397 \times 40 =$ | $4775 + 148 =$ | $2130 - 796 =$ |
| c) $520 \times 87 =$ | $7808 + 4169 =$ | $6645 - 1876 =$ |

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

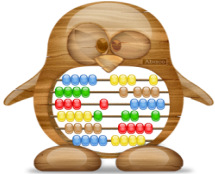
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| a) $146 \times 98 =$ | $183 + 40 + 637 =$ | $6148 - 3240 =$ |
| b) $397 \times 40 =$ | $4775 + 148 =$ | $2130 - 796 =$ |
| c) $520 \times 87 =$ | $7808 + 4169 =$ | $6645 - 1876 =$ |

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.

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| a) $146 \times 98 =$ | $183 + 40 + 637 =$ | $6148 - 3240 =$ |
| b) $397 \times 40 =$ | $4775 + 148 =$ | $2130 - 796 =$ |
| c) $520 \times 87 =$ | $7808 + 4169 =$ | $6645 - 1876 =$ |

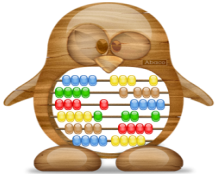
Nom :	Test Ceinture Jaune de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

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

1 371 divisé par 17 : 2 927 divisé par 27 :

2 497 divisé par 27 : 1 135 divisé par 31 :

2 962 divisé par 19 : 14 851 divisé par 15 :

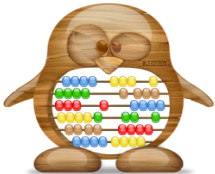
Nom :	Test Ceinture Jaune de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

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

1 371 divisé par 17 : 2 927 divisé par 27 :

2 497 divisé par 27 : 1 135 divisé par 31 :

2 962 divisé par 19 : 14 851 divisé par 15 :

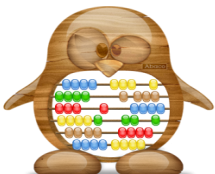
Nom :	Test Ceinture Jaune de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

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

1 371 divisé par 17 : 2 927 divisé par 27 :

2 497 divisé par 27 : 1 135 divisé par 31 :

2 962 divisé par 19 : 14 851 divisé par 15 :

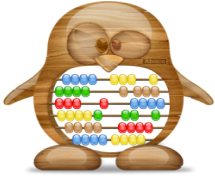
Nom :	Test Ceinture Jaune de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

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

1 371 divisé par 17 : 2 927 divisé par 27 :

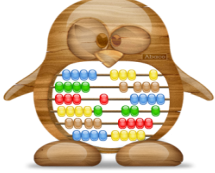
2 497 divisé par 27 : 1 135 divisé par 31 :

2 962 divisé par 19 : 14 851 divisé par 15 :

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 9 points

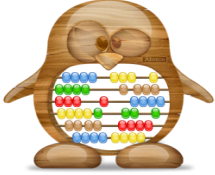
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

$33 + 98,757 =$	$29,4 + 69,96 =$	$68,7 - 24,83 =$
$12,9 + 82,129 =$	$52,4 - 41,24 =$	$80 - 59,22 =$
$34,8 + 62,74 =$	$73,6 - 62,09 =$	$55,4 - 18,58 =$

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 9 points

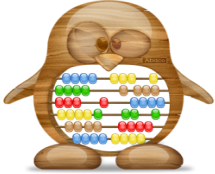
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

$33 + 98,757 =$	$29,4 + 69,96 =$	$68,7 - 24,83 =$
$12,9 + 82,129 =$	$52,4 - 41,24 =$	$80 - 59,22 =$
$34,8 + 62,74 =$	$73,6 - 62,09 =$	$55,4 - 18,58 =$

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 9 points

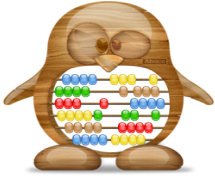
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

$33 + 98,757 =$	$29,4 + 69,96 =$	$68,7 - 24,83 =$
$12,9 + 82,129 =$	$52,4 - 41,24 =$	$80 - 59,22 =$
$34,8 + 62,74 =$	$73,6 - 62,09 =$	$55,4 - 18,58 =$

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 9 points

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

$33 + 98,757 =$	$29,4 + 69,96 =$	$68,7 - 24,83 =$
$12,9 + 82,129 =$	$52,4 - 41,24 =$	$80 - 59,22 =$
$34,8 + 62,74 =$	$73,6 - 62,09 =$	$55,4 - 18,58 =$

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 22 points

Calcule sans poser.

$4,32 \times 10 = \dots\dots\dots$ $4,32 \times 100 = \dots\dots\dots$ $11,601 \times 10 = \dots\dots\dots$ $11,601 \times 100 = \dots\dots\dots$
 $542,6 \times 10 = \dots\dots\dots$ $542,6 \times 100 = \dots\dots\dots$ $0,035 \times 100 = \dots\dots\dots$ $0,305 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

Calcule sans poser.

$72 \div 10 = \dots\dots\dots$ $15\,060 \div 10 = \dots\dots\dots$ $560\,000 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$ $104 \div 100 = \dots\dots\dots$
 $8,4 \div 10 = \dots\dots\dots$ $7,86 \div 100 = \dots\dots\dots$

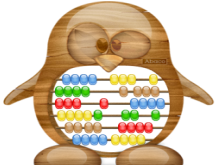
Complète les égalités

$576 \div \dots\dots\dots = 5,76$ $609 \div \dots\dots\dots = 0,609$ $\dots\dots\dots \times 10 = 25,75$ $\dots\dots\dots \times 100 = 0,2$

Ecris en chiffres puis calcule

4 dixièmes multipliés par 100 s'écrit x et fait

2 dizaines et 8 centièmes multipliés par 10 s'écrit x et fait

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 22 points

Calcule sans poser.

$4,32 \times 10 = \dots\dots\dots$ $4,32 \times 100 = \dots\dots\dots$ $11,601 \times 10 = \dots\dots\dots$ $11,601 \times 100 = \dots\dots\dots$
 $542,6 \times 10 = \dots\dots\dots$ $542,6 \times 100 = \dots\dots\dots$ $0,035 \times 100 = \dots\dots\dots$ $0,305 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

Calcule sans poser.

$72 \div 10 = \dots\dots\dots$ $15\,060 \div 10 = \dots\dots\dots$ $560\,000 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$ $104 \div 100 = \dots\dots\dots$
 $8,4 \div 10 = \dots\dots\dots$ $7,86 \div 100 = \dots\dots\dots$

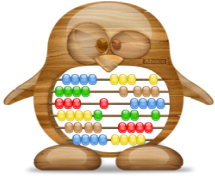
Complète les égalités

$576 \div \dots\dots\dots = 5,76$ $609 \div \dots\dots\dots = 0,609$ $\dots\dots\dots \times 10 = 25,75$ $\dots\dots\dots \times 100 = 0,2$

Ecris en chiffres puis calcule

4 dixièmes multipliés par 100 s'écrit x et fait

2 dizaines et 8 centièmes multipliés par 10 s'écrit x et fait

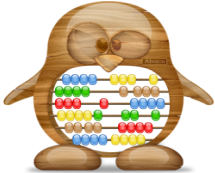
Nom :	Test Ceinture Bleue de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 13 points

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

$7,4 \times 23 = 1\ 702$ / $0,567 \times 37 = 20\ 979$ / $4,56 \times 4,08 = 186\ 048$ / $12 \times 0,52 = 624$ / $2,09 \times 40,1 = 83\ 809$

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

$309 \times 7,6 = \dots\dots\dots$; $1\ 657 \times 9,05 = \dots\dots\dots$; $7\ 430 \times 0,582 = \dots\dots\dots$; $0,634 \times 4,5 = \dots\dots\dots$;

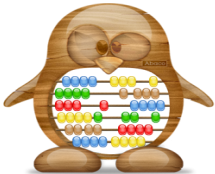
Nom :	Test Ceinture Bleue de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 13 points

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

$7,4 \times 23 = 1\ 702$ / $0,567 \times 37 = 20\ 979$ / $4,56 \times 4,08 = 186\ 048$ / $12 \times 0,52 = 624$ / $2,09 \times 40,1 = 83\ 809$

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

$309 \times 7,6 = \dots\dots\dots$; $1\ 657 \times 9,05 = \dots\dots\dots$; $7\ 430 \times 0,582 = \dots\dots\dots$; $0,634 \times 4,5 = \dots\dots\dots$;

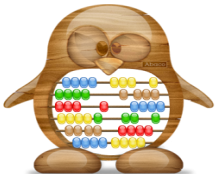
Nom :	Test Ceinture Bleue de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 13 points

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

$7,4 \times 23 = 1\ 702$ / $0,567 \times 37 = 20\ 979$ / $4,56 \times 4,08 = 186\ 048$ / $12 \times 0,52 = 624$ / $2,09 \times 40,1 = 83\ 809$

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

$309 \times 7,6 = \dots\dots\dots$; $1\ 657 \times 9,05 = \dots\dots\dots$; $7\ 430 \times 0,582 = \dots\dots\dots$; $0,634 \times 4,5 = \dots\dots\dots$;

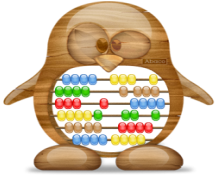
Nom :	Test Ceinture Bleue de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 13 points

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

$7,4 \times 23 = 1\ 702$ / $0,567 \times 37 = 20\ 979$ / $4,56 \times 4,08 = 186\ 048$ / $12 \times 0,52 = 624$ / $2,09 \times 40,1 = 83\ 809$

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

$309 \times 7,6 = \dots\dots\dots$; $1\ 657 \times 9,05 = \dots\dots\dots$; $7\ 430 \times 0,582 = \dots\dots\dots$; $0,634 \times 4,5 = \dots\dots\dots$;

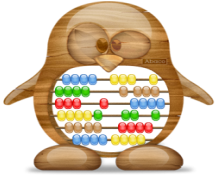
Nom :	Test Ceinture Marron de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

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

45,6 : 6 = 19,3 : 4 = 414,6 : 12 = 50,8 : 8 =

Pose ces divisions en arrêtant le quotient au centième puis écris la preuve.

245,78 divisé par 19 235,78 divisé par 45

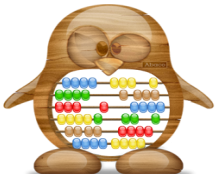
Nom :	Test Ceinture Marron de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

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

45,6 : 6 = 19,3 : 4 = 414,6 : 12 = 50,8 : 8 =

Pose ces divisions en arrêtant le quotient au centième puis écris la preuve.

245,78 divisé par 19 235,78 divisé par 45

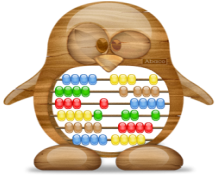
Nom :	Test Ceinture Marron de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

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

45,6 : 6 = 19,3 : 4 = 414,6 : 12 = 50,8 : 8 =

Pose ces divisions en arrêtant le quotient au centième puis écris la preuve.

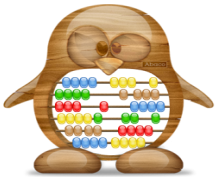
245,78 divisé par 19 235,78 divisé par 45

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 9 points

Résous les problèmes suivants sur ton cahier.

Le matin, on charge un distributeur automatique de 1 500 billets de 20 € et de 750 billets de 50 €. Au cours de la journée, 148 clients retirent en moyenne 100 €. La moitié de l'argent retiré l'a été sous forme de billets de 50 €, l'autre moitié sous forme de billets de 20 €. **Combien reste-t-il de billets de 20 € et de 50 € à la fin de la journée dans le distributeur automatique ?**

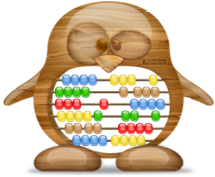
La population de l'Espagne est d'environ 38 millions d'habitants. L'Espagne a donc 23 700 000 habitants de moins que l'Allemagne, 28 200 000 habitants de plus que la Belgique et 95 fois plus d'habitants que le Luxembourg. **Retrouver les populations de l'Allemagne, la Belgique et le Luxembourg.**

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 9 points

Résous les problèmes suivants sur ton cahier.

Le matin, on charge un distributeur automatique de 1 500 billets de 20 € et de 750 billets de 50 €. Au cours de la journée, 148 clients retirent en moyenne 100 €. La moitié de l'argent retiré l'a été sous forme de billets de 50 €, l'autre moitié sous forme de billets de 20 €. **Combien reste-t-il de billets de 20 € et de 50 € à la fin de la journée dans le distributeur automatique ?**

La population de l'Espagne est d'environ 38 millions d'habitants. L'Espagne a donc 23 700 000 habitants de moins que l'Allemagne, 28 200 000 habitants de plus que la Belgique et 95 fois plus d'habitants que le Luxembourg. **Retrouver les populations de l'Allemagne, la Belgique et le Luxembourg.**

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 9 points

Résous les problèmes suivants sur ton cahier.

Le matin, on charge un distributeur automatique de 1 500 billets de 20 € et de 750 billets de 50 €. Au cours de la journée, 148 clients retirent en moyenne 100 €. La moitié de l'argent retiré l'a été sous forme de billets de 50 €, l'autre moitié sous forme de billets de 20 €. **Combien reste-t-il de billets de 20 € et de 50 € à la fin de la journée dans le distributeur automatique ?**

La population de l'Espagne est d'environ 38 millions d'habitants. L'Espagne a donc 23 700 000 habitants de moins que l'Allemagne, 28 200 000 habitants de plus que la Belgique et 95 fois plus d'habitants que le Luxembourg. **Retrouver les populations de l'Allemagne, la Belgique et le Luxembourg.**