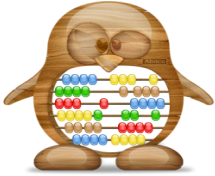
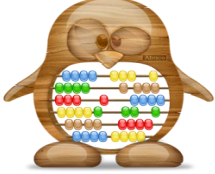


Nom :	Test Ceinture Blanche de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 9 points

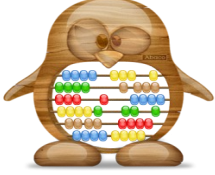
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 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

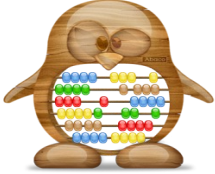
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 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

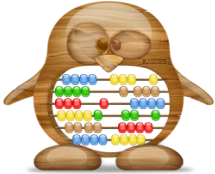
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 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 14 points

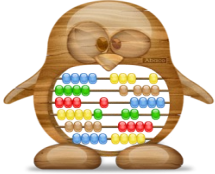
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne avec la preuve.

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 :

Rappel de la ceinture blanche : 41 002 – 17 481 = 703 x 89 =

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 14 points

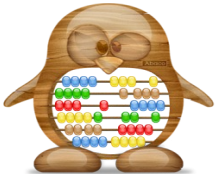
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne avec la preuve.

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 :

Rappel de la ceinture blanche : 41 002 – 17 481 = 703 x 89 =

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 14 points

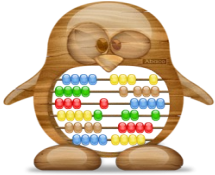
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne avec la preuve.

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 :

Rappel de la ceinture blanche : 41 002 – 17 481 = 703 x 89 =

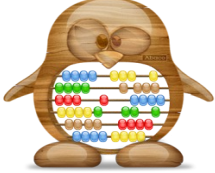
Nom :	Test Ceinture Orange de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 12 points

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

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

Rappel des ceintures blanche et jaune :

$842 + 789 =$ $1023 \times 76 =$ 854 divisé par 13 :

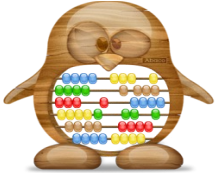
Nom :	Test Ceinture Orange de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 12 points

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

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

Rappel des ceintures blanche et jaune :

$842 + 789 =$ $1023 \times 76 =$ 854 divisé par 13 :

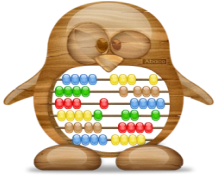
Nom :	Test Ceinture Orange de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 12 points

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

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

Rappel des ceintures blanche et jaune :

$842 + 789 =$ $1023 \times 76 =$ 854 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 24 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

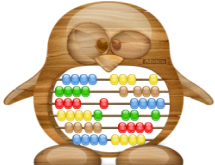
$576 \div \dots\dots\dots = 5,76$ $609 \div \dots\dots\dots = 0,609$ $\dots\dots\dots \times 10 = 25,75$ $\dots\dots\dots \times 100 = 0,2$

Ecris en chiffres puis calcule

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

Rappel des ceintures blanche, jaune et orange :

$41 - 17,58 = \dots\dots\dots$ $78,4 + 49,87 = \dots\dots\dots$ 2578 divisé par 24 :

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 24 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

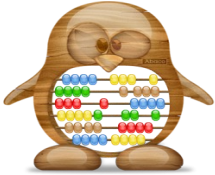
$576 \div \dots\dots\dots = 5,76$ $609 \div \dots\dots\dots = 0,609$ $\dots\dots\dots \times 10 = 25,75$ $\dots\dots\dots \times 100 = 0,2$

Ecris en chiffres puis calcule

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

Rappel des ceintures blanche, jaune et orange :

$41 - 17,58 = \dots\dots\dots$ $78,4 + 49,87 = \dots\dots\dots$ 2578 divisé par 24 :

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 16 points

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

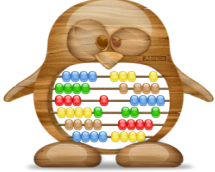
$7,4 \times 23 = 1\ 702$ / $0,567 \times 37 = 20\ 979$ / $4,56 \times 4,08 = 186\ 048$ / $12 \times 0,52 = 624$ / $2,09 \times 40,1 = 83\ 809$

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

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

Rappel des ceintures blanche, jaune, orange et verte :

$25,04 : 10 = \dots\dots\dots$ 1425 divisé par $32 : \dots\dots\dots$ $78,5 - 49,66 = \dots\dots\dots$

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 16 points

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

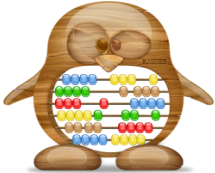
$7,4 \times 23 = 1\ 702$ / $0,567 \times 37 = 20\ 979$ / $4,56 \times 4,08 = 186\ 048$ / $12 \times 0,52 = 624$ / $2,09 \times 40,1 = 83\ 809$

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

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

Rappel des ceintures blanche, jaune, orange et verte :

$25,04 : 10 = \dots\dots\dots$ 1425 divisé par $32 : \dots\dots\dots$ $78,5 - 49,66 = \dots\dots\dots$

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 16 points

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

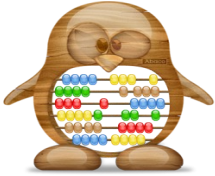
$7,4 \times 23 = 1\ 702$ / $0,567 \times 37 = 20\ 979$ / $4,56 \times 4,08 = 186\ 048$ / $12 \times 0,52 = 624$ / $2,09 \times 40,1 = 83\ 809$

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

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

Rappel des ceintures blanche, jaune, orange et verte :

$25,04 : 10 = \dots\dots\dots$ 1425 divisé par $32 : \dots\dots\dots$ $78,5 - 49,66 = \dots\dots\dots$

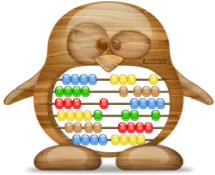
Nom :	Test Ceinture Marron de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

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

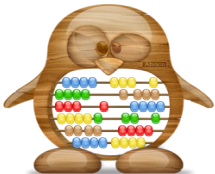
Nom :	Test Ceinture Marron de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

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

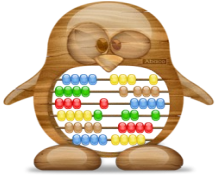
Nom :	Test Ceinture Marron de Calcul	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

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 20 points

Avec ta calculatrice, complète les cases grises de ce bon de commande et calcule le montant total.

Code Article	Designation	Prix TTC	Qte	Montant TTC
85332	CAH LIAISON 48P PP 17X22 SEYES	0.39 €	26	€
72198	PIQ 96P COUV PP 17X22 SEY VIOL	0.47 €	26	€
79854	PIQ 96P COUV PP 17X22 SEY GRIS	0.47 €	54	25.38 €
76307	CAH POESIE 48P PP SEY+UNI17X22	€	25	10.50 €
65582	PIQ 48P 17X22 SEYES 70G	0.19 €	50	9.50 €
64166	PIQ 32P 17X22 SEYES 70G	0.14 €		7.00 €
20200	REPERT PIQ 17X22 96P 5X5 70G	1.80 €	25	€
13517	SAC 50 FM 17X22 SEY 90G BLANC	0.54 €		1.08 €
25050	SAC 400P/FM A4 SEY 80G PER BLC	2.77 €		2.77 €
46816	REGISTRE APPEL JOURN DECOUP MJ		1	1.16 €
11256	JEU 6 INTER CART LUST 220G A4	€	23	19.32 €
20826	CLAS A LEVIER A4 PP DOS8 ORG	1.69 €	1	1.69 €

N° de commande interne :

Total TTC	€
-----------	---

VOTRE NOM :

Effectue les calculs suivants en utilisant les touches **M+, **M-** et **MRC**.**

$(54 \times 9) + (87 \times 3) - 420 = \dots\dots\dots$

$(1025 \times 12) - (42 \times 36) = \dots\dots\dots$

Place les parenthèses si nécessaire, pour que les calculs soient corrects :

$15 - 3 \times 3 = 36$

$15 - 3 \times 3 = 6$

$72 : 3 + 9 = 33$

$72 : 3 + 6 = 8$

$90 \times 5 - 1 = 449$

$90 \times 5 - 1 = 360$

$8 - 2 \times 4 = 0$

$8 - 2 \times 4 = 24$