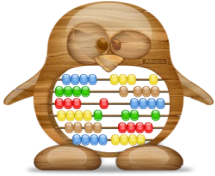
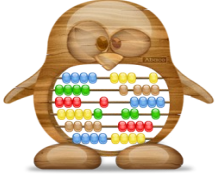


² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Blanche de Calcul</h2>	
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner Score : sur 9 points		

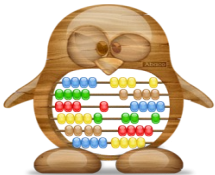
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

328 x 67 =	915 + 83 + 876 =	4100 - 5680 =
236 x 50 =	8140 + 983 =	4780 - 892 =
803 x 79 =	2384 + 6978 =	3176 - 2947 =

² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Blanche de Calcul</h2>	
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner Score : sur 9 points		

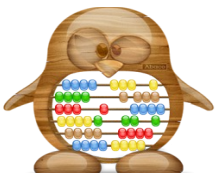
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

328 x 67 =	915 + 83 + 876 =	4100 - 5680 =
236 x 50 =	8140 + 983 =	4780 - 892 =
803 x 79 =	2384 + 6978 =	3176 - 2947 =

² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Blanche de Calcul</h2>	
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner Score : sur 9 points		

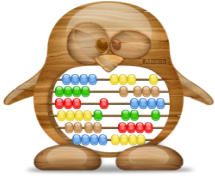
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

328 x 67 =	915 + 83 + 876 =	4100 - 5680 =
236 x 50 =	8140 + 983 =	4780 - 892 =
803 x 79 =	2384 + 6978 =	3176 - 2947 =

² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Blanche de Calcul</h2>	
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner Score : sur 9 points		

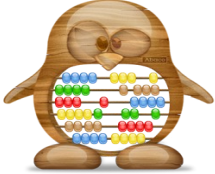
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

328 x 67 =	915 + 83 + 876 =	4100 - 5680 =
236 x 50 =	8140 + 983 =	4780 - 892 =
803 x 79 =	2384 + 6978 =	3176 - 2947 =

² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Jaune de Calcul</h2>	
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

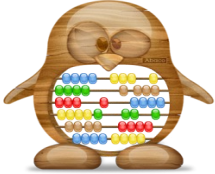
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne avec la preuve.

1 811 divisé par 15 :	1 126 divisé par 23 :
2 167 divisé par 28 :	4 165 divisé par 35 :
3 908 divisé par 18 :	27 874 divisé par 22 :

² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Jaune de Calcul</h2>	
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

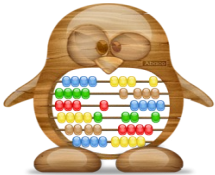
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne avec la preuve.

1 811 divisé par 15 :	1 126 divisé par 23 :
2 167 divisé par 28 :	4 165 divisé par 35 :
3 908 divisé par 18 :	27 874 divisé par 22 :

² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Jaune de Calcul</h2>	
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

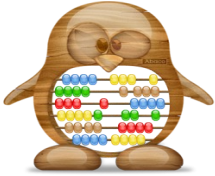
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne avec la preuve.

1 811 divisé par 15 :	1 126 divisé par 23 :
2 167 divisé par 28 :	4 165 divisé par 35 :
3 908 divisé par 18 :	27 874 divisé par 22 :

² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Jaune de Calcul</h2>	
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

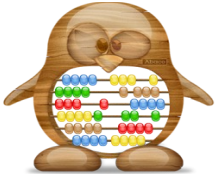
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne avec la preuve.

1 811 divisé par 15 :	1 126 divisé par 23 :
2 167 divisé par 28 :	4 165 divisé par 35 :
3 908 divisé par 18 :	27 874 divisé par 22 :

² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Orange de Calcul</h2>	
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner Score : sur 9 points		

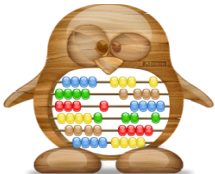
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

51,8 + 63,907 =	58,3 + 69,07 =	59,45 – 34,8 =
89,09 + 82,923 =	12,04 – 9,25 =	65,3 – 59,22 =
34,1 + 78,94 =	81 – 22,909 =	55,6 – 17,8 =

² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Orange de Calcul</h2>	
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner Score : sur 9 points		

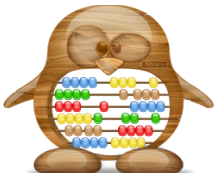
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

51,8 + 63,907 =	58,3 + 69,07 =	59,45 – 34,8 =
89,09 + 82,923 =	12,04 – 9,25 =	65,3 – 59,22 =
34,1 + 78,94 =	81 – 22,909 =	55,6 – 17,8 =

² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Orange de Calcul</h2>	
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner Score : sur 9 points		

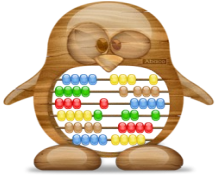
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

51,8 + 63,907 =	58,3 + 69,07 =	59,45 – 34,8 =
89,09 + 82,923 =	12,04 – 9,25 =	65,3 – 59,22 =
34,1 + 78,94 =	81 – 22,909 =	55,6 – 17,8 =

² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Orange de Calcul</h2>	
<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.

51,8 + 63,907 =	58,3 + 69,07 =	59,45 – 34,8 =
89,09 + 82,923 =	12,04 – 9,25 =	65,3 – 59,22 =
34,1 + 78,94 =	81 – 22,909 =	55,6 – 17,8 =

² Nom : Date :	<h2 style="margin: 0;">Test Ceinture Verte de Calcul</h2>	
<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.

$7,405 \times 10 = \dots\dots\dots$ $7,45 \times 100 = \dots\dots\dots$ $18,9 \times 10 = \dots\dots\dots$ $18,9 \times 100 = \dots\dots\dots$
 $5,46 \times 10 = \dots\dots\dots$ $5,46 \times 100 = \dots\dots\dots$ $0,007 \times 100 = \dots\dots\dots$ $0,007 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

Calcule sans poser.

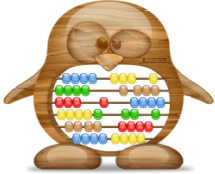
$95 \div 10 = \dots\dots\dots$ $403 \div 10 = \dots\dots\dots$ $4\,507 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$ $300,5 \div 100 = \dots\dots\dots$
 $7,3 \div 10 = \dots\dots\dots$ $8,05 \div 100 = \dots\dots\dots$

Complète les égalités

$879 \div \dots\dots\dots = 87,9$ $302 \div \dots\dots\dots = 3,02$ $\dots\dots\dots \times 10 = 8,05$ $\dots\dots\dots \times 100 = 1,7$

Ecris en chiffres puis calcule

3 centièmes multipliés par 100 s'écrit x et fait
 7 unités et 85 millièmes multipliés par 1 000 s'écrit x et fait

² Nom : Date :	<h2 style="margin: 0;">Test Ceinture Verte de Calcul</h2>	
<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.

$7,405 \times 10 = \dots\dots\dots$ $7,45 \times 100 = \dots\dots\dots$ $18,9 \times 10 = \dots\dots\dots$ $18,9 \times 100 = \dots\dots\dots$
 $5,46 \times 10 = \dots\dots\dots$ $5,46 \times 100 = \dots\dots\dots$ $0,007 \times 100 = \dots\dots\dots$ $0,007 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$

Calcule sans poser.

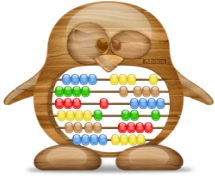
$95 \div 10 = \dots\dots\dots$ $403 \div 10 = \dots\dots\dots$ $4\,507 \div 1\,000 = \dots\dots\dots$ $300,5 \div 100 = \dots\dots\dots$
 $7,3 \div 10 = \dots\dots\dots$ $8,05 \div 100 = \dots\dots\dots$

Complète les égalités

$879 \div \dots\dots\dots = 87,9$ $302 \div \dots\dots\dots = 3,02$ $\dots\dots\dots \times 10 = 8,05$ $\dots\dots\dots \times 100 = 1,7$

Ecris en chiffres puis calcule

3 centièmes multipliés par 100 s'écrit x et fait
 7 unités et 85 millièmes multipliés par 1 000 s'écrit x et fait

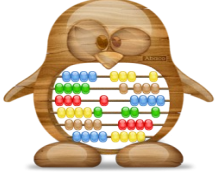
² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Bleue de Calcul</h2>	
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 13 points

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

$7,4 \times 2,3 = 1\ 702$ / $5,67 \times 37 = 20\ 979$ / $456 \times 4,08 = 186\ 048$ / $1,2 \times 52 = 624$ / $0,209 \times 401 = 83\ 809$

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

$705 \times 8,4 = \dots\dots\dots$; $2\ 038 \times 11,92 = \dots\dots\dots$; $653 \times 0,512 = \dots\dots\dots$; $0,84 \times 9,7 = \dots\dots\dots$;

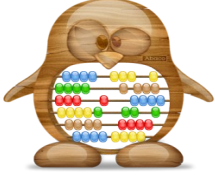
² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Bleue de Calcul</h2>	
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 13 points

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

$7,4 \times 2,3 = 1\ 702$ / $5,67 \times 37 = 20\ 979$ / $456 \times 4,08 = 186\ 048$ / $1,2 \times 52 = 624$ / $0,209 \times 401 = 83\ 809$

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

$705 \times 8,4 = \dots\dots\dots$; $2\ 038 \times 11,92 = \dots\dots\dots$; $653 \times 0,512 = \dots\dots\dots$; $0,84 \times 9,7 = \dots\dots\dots$;

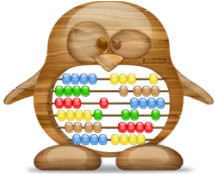
² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Bleue de Calcul</h2>	
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 13 points

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

$7,4 \times 2,3 = 1\ 702$ / $5,67 \times 37 = 20\ 979$ / $456 \times 4,08 = 186\ 048$ / $1,2 \times 52 = 624$ / $0,209 \times 401 = 83\ 809$

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

$705 \times 8,4 = \dots\dots\dots$; $2\ 038 \times 11,92 = \dots\dots\dots$; $653 \times 0,512 = \dots\dots\dots$; $0,84 \times 9,7 = \dots\dots\dots$;

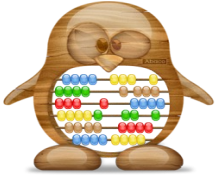
² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Bleue de Calcul</h2>	
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 13 points

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

$7,4 \times 2,3 = 1\ 702$ / $5,67 \times 37 = 20\ 979$ / $456 \times 4,08 = 186\ 048$ / $1,2 \times 52 = 624$ / $0,209 \times 401 = 83\ 809$

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

$705 \times 8,4 = \dots\dots\dots$; $2\ 038 \times 11,92 = \dots\dots\dots$; $653 \times 0,512 = \dots\dots\dots$; $0,84 \times 9,7 = \dots\dots\dots$;

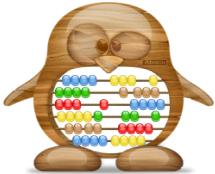
² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Marron de Calcul</h2>	
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 12 points

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

74,4 : 8 = 65,4 : 15 = 23,4 : 12 = 108 : 8 =

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

123,18 divisé par 17 167,06 divisé par 30

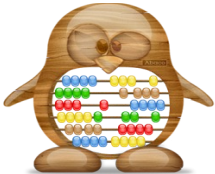
² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Marron de Calcul</h2>	
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 12 points

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

74,4 : 8 = 65,4 : 15 = 23,4 : 12 = 108 : 8 =

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

123,18 divisé par 17 167,06 divisé par 30

² Nom : Date :	<h2>Test Ceinture Marron de Calcul</h2>	
<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 calculs sur ton cahier et indique le résultat en ligne.

74,4 : 8 = 65,4 : 15 = 23,4 : 12 = 108 : 8 =

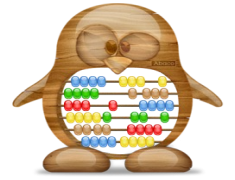
Pose ces divisions en arrêtant le quotient au centième puis écris la preuve.

123,18 divisé par 17 167,06 divisé par 30

Nom :

Date :

Test Ceinture Noire de Calcul



Bravo Tu y es presque Tu dois encore t'entraîner

Score : sur points