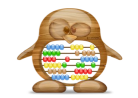
Nom:.... Date:.....

Test Ceinture Blanche de Calcul



□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 12 points

Effectue les calculs suivants en ligne sans les poser.

$$64 + 9 + 10 = \dots$$

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

Nom:....

Date :

Test Ceinture Blanche de Calcul



□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 12 points

Effectue les calculs suivants en ligne sans les poser.

$$64 + 9 + 10 = \dots$$

$$609 + 180 = \dots$$

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

Nom:....

Date :

Test Ceinture Blanche de Calcul



□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 12 points



$$64 + 9 + 10 = \dots \qquad 609 + 180 = \dots$$

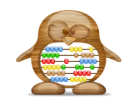
$$609 + 180 = \dots$$

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

Nom :	Test Ceinture	Jaune de		
Date :	Calcul			
□ Bravo □ Tu y es presq	ue □ Tu dois encore t'entraîner	Score: sur	6 points	
Pose les opérations sur ton	cahier et indique le résultat en li	igne.	,	
438 x 5 =				
756 x 3 =		783 x 18 =		
519 x 8 =		687 x 94 =		
Nom :	Test Ceinture	Jaune de		
Date :	Calcul			
□ Bravo □ Tu y es preso	ue □ Tu dois encore t'entraîner	Score: sur	6 points	
			1	
$438 \times 5 = \dots$	cahier et indique le résultat en li			
756 x 3 =		783 x 18 =		
519 x 8 =		687 x 94 =		
Nom :	Test Ceinture	Jaune de		
Date :	Calcul			
□ Bravo □ Tu y es presq	ue □ Tu dois encore t'entraîner	Score: sur	6 points	
Pose les opérations sur ton	cahier et indique le résultat en li	igne.		
438 x 5 =				
756 x 3 =		783 x 18 =		
519 x 8 =		687 x 94 =		
Nom :	Test Ceinture	. Jaune de		
Date:	Calcu			A
□ Bravo □ Tu v es preso	ue Tu dois encore t'entraîner		6 points	
			о роши	
Pose les opérations sur ton 438 x 5 =	cahier et indique le résultat en li	=		
$756 \times 3 = \dots$				
519 x 8 =				

Nom :	
Date :	

Test Ceinture Orange de Calcul



□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 14 points

Complète ces égalités.

$$34 = (5 \times ...) + ...$$

$$25 = (6 \times) + ...$$

$$60 = (7 \text{ x }) + ...$$

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

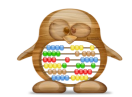
$$O = R =$$

7 456 divisé par 11
$$Q = ... R = ...$$

Nom:....

Date :

Test Ceinture Orange de Calcul



□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 14 points

Complète ces égalités.

$$34 = (5 \times) + ...$$

$$25 = (6 \times) + ...$$

$$60 = (7 \text{ x }) + ...$$

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

$$Q = \dots R = \dots$$

Nom:..... Date:.....

Test Ceinture Orange de Calcul



□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 14 points

Complète ces égalités.

$$34 = (5 \times) + ...$$

$$25 = (6 \times) + ...$$

$$60 = (7 \text{ x }....) + ...$$

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

Nom :	Test Ceinture Verte de				
Date :	Calcul				
□ Bravo □ Tu y es presqu	ue 🗆 Tu	dois encore t'e	entraîner Score :	sur 18 points	
Voici des opérations avec le	eur résult	at. Vérifie-les	avec ta calculatric	e : note ton résulta	t et écris à côté si
l'opération est BONNE ou	FAUSSE				
		Ton résultat	Opération ?		
125 + 3 245 + 5 + 89 + 548 =	= 4 012				
$12 \times 25 \times 2 = 720$					
245 + 54 + 458 + 37 + 5 = 7	'99				
4216 - 537 = 3 679					
Ecris le résultat des opérat	ions suiva	antes :			
123 + 4258 + 58 + 5	+ 765 = .			$39 \times 5 \times 4 = \dots$	
4 200 –	1 247 = .			580 : 2 =	
Avec ta calculatrice, calcul	le la somr	ne, la différen	ce et le produit des	s 2 nombres suivan	ts: 3 085 et 179
Ecris ensuite chaque calcul	et son ré	sultat dans la	bonne case.		
Somme :		Différence :		Produit :	
Nom :		Test Ce	inture Ver	te de	
Date :			Calcul		
□ Bravo □ Tu y es presqu	Bravo Tu y es presque Tu dois encore t'entraîner Score : sur 18 points				
			'	,	_
Voici des opérations avec le l'opération est BONNE ou			avec ta calculatric	<u>e : note ton résulta</u>	t et écris à côté si
1 operation est DONNE ou	<u>rausse</u>	Ton résultat	Opération ?		
125 + 3 245 + 5 + 89 + 548 =	= 4 012				
$12 \times 25 \times 2 = 720$					
245 + 54 + 458 + 37 + 5 = 7	, ,				
4216 - 537 = 3 679					
4210 - 337 - 3 079					
Ecris le résultat des opérat	<u>ions suiva</u>	antes :			
$123 + 4258 + 58 + 5 + 765 = \dots 39 \times 5 \times 4 = \dots$					
4 200 –	1 247 = .			580 : 2 =	
Avec ta calculatrice, calcul			_	s 2 nombres suivan	ts: 3 085 et 179
Ecris ensuite chaque calcul	<u>et son ré</u>	esultat dans la	bonne case.		
Somme:		Différence :		Produit:	

.....

.....

.

Nom:	
Date :	

Test Ceinture Bleue de Calcul



□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 10 points

Calcule en ligne.

$$1 - 0.3 = \dots$$

$$2,7+1 = \dots$$

$$6.8 + 3 = \dots$$

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

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

$$60,25+45+3,9=$$

Nom:..... Date :

Test Ceinture Bleue de Calcul



□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 10 points

Calcule en ligne.

$$27 + 1 =$$

$$6.8 + 3 = \dots$$

$$1 - 0.3 = \dots$$
 $2.7 + 1 = \dots$ $6.8 + 3 = \dots$ $3.6 - 1.5 = \dots$

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

$$60,25+45+3,9=$$

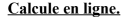
Nom:....

Date:.....

Test Ceinture Bleue de Calcul



□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 10 points



$$1 - 0.3 = \dots$$

$$2,7+1 = \dots$$

$$6.8 + 3 = \dots$$

$$3,6-1,5=...$$

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

Nom :	Test Ceintur		
Date :	Calcul		
□ Bravo □ Tu y es presq	ue □ Tu dois encore t'entraîne	er Score: sur 11points	
Effectue les calculs suivant	s en ligne sans les noser.		
	$4,2 \times 3 = \dots$	2,5 x 2 =	
,	tes la virgule a été oubliée. Pla	,	
65 x 1,701 = 110565	$187 \times 3,52 = 65824$	27,2 x 14 = 3808	$1,25 \times 3,3 = 4125$
Pose les opérations sur ton	cahier et indique le résultat en	ı ligne.	
36 x 4,	5 =	18 x 15,36 =	
123 x 5,6	S =	12 x 2,534 =	
Nom :	Test Ceintur	e Marron de	
Date:			6000-00-0
	Calc		
□ Bravo □ Tu y es presq	ue Tu dois encore t'entraîne	er Score : sur 11points	
Effectue les calculs suivant	s en ligne sans les poser.		
	$4,2 \times 3 = \dots$	2,5 x 2 =	
Dans les opérations suivan	<u>tes la virgule a été oubliée. Pla</u>	ce-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	<u>ı ligne.</u>	
36 x 4,	5 =	18 x 15,36 =	
123 x 5,6	5 =	12 x 2,534 =	
	Took Cointum	a Mannan da	
Nom:	Test Ceintur		ALTERNA
Date :	Calcul		
□ Bravo □ Tu y es presq	ue □ Tu dois encore t'entraîne	er Score: sur 11points	
Effectue les calculs suivant	s en ligne sans les poser.		
1,3 x 2 =	4,2 x 3 =	2,5 x 2 =	
Dans les opérations suivan	tes la virgule a été oubliée. Pla	ce-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 onérations sur ton	cahier et indique le résultat en	n ligne	

18 x 15,36 =

12 x 2,534 =

36 x 4,5 =

123 x 5,6 =

Nom :	Test Ceinture Noire de				
Date :	Calcul				
□ Bravo □ Tu y es presq	ue Tu dois encore t'entraîner Score : sur 6 points				
Pose les opérations sur ton	cahier et indique le résultat en ligne.				
5 4 4	12 5 110 8 4	0 5 4			
Résous le problème suivant Six amis ont participé à un v Combien chacun va-t-il rece	ide grenier. A la fin de la journée, ils ont gagné 75 € qu'ils parta	gent équitablement.			
Nom : Date :	Test Ceinture Noire de Calcul				
☐ Bravo ☐ Tu y es presq	ue Tu dois encore t'entraîner Score : sur 6 points	2000			
Pose les opérations sur ton	cahier et indique le résultat en ligne.				
5 4 4	12 5 110 8 4	0 5 4			
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	66			
Date :	Calcul				
□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner Score : sur 6 points					
Pose les opérations sur ton cahier et indique le résultat en ligne.					
5 4 4	12 5	0 5 4_			

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 ?