

ATELIER 3

Calcul mental

Cet atelier nécessite la participation de TOUS.

Répartissez-vous en 3 groupes :

**Chaque groupe devra répondre à 10 questions
de calcul mental.**

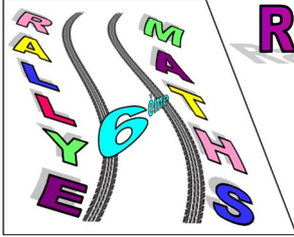
**La classe qui aura obtenu le meilleur résultat
(proportionnellement à son effectif) gagnera
60 points et les suivantes auront à chaque fois
3 points de moins.**

ATTENTION :

**Il est strictement interdit de souffler
les réponses : aucun bruit ne sera toléré ;
L'ardoise devra être levée au signal.**

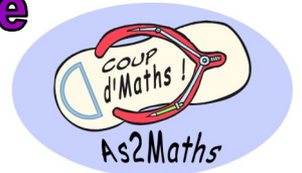
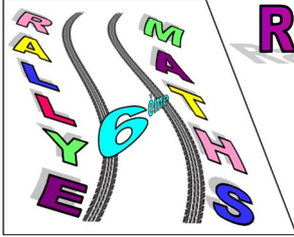
***En cas de non respect des règles,
la classe perd 10 points.***





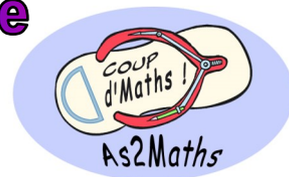
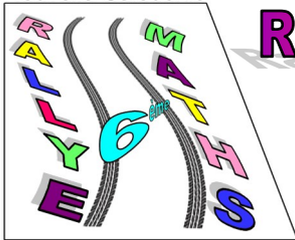
Atelier 3 : Calcul mental

		Normandie	Francis Carco	Canala	Laura Boula	St Joseph de Cluny	Corrigé
Question 1 : Ecrire en chiffre...							
G1	Mille trente						1 030
G2	Deux mille douze						2 012
G3	Cinq mille sept						5 007
Question 2 : Donner le résultat de...							
G1	8 fois 7						56
G2	9 fois 8						72
G3	8 fois 8						64
Question 3 : Quel(le) est...							
G1	le tiers de 60						20
G2	la moitié de 32						16
G3	le quart de 100						25
Question 4 : Donner le résultat de...							
G1	14 x 100						1 400
G2	5,42 x 10						54,2
G3	0,5 x 100						50
Question 5 : Quel est le complément à 100 de...							
G1	41						59
G2	15						85
G3	67						33



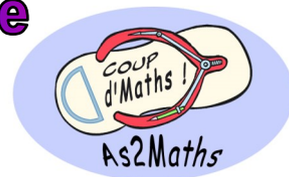
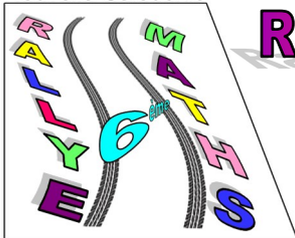
Atelier 3 : Calcul mental

		Normandie	Francis Carco	Canala	Laura Boula	St Joseph de Cluny	Corrigé
Question 6 : Donner l'écriture décimale de...							
G1	Deux millièmes						0,002
G2	Cinq centièmes						0,05
G3	Trois dixièmes						0,3
Question 7 : Donner le résultat de...							
G1	$56 \div 7$						8
G2	$100 \div 5$						20
G3	$63 \div 9$						7
Question 8 : Quel est...							
G1	le double de 75						150
G2	le triple de 15						45
G3	le triple de 25						75
Question 9 : Quel est le complément à 1 de...							
G1	0,7						0,3
G2	0,85						0,15
G3	0,05						0,95
Question 10 : Donner le résultat de...							
G1	3×150						450
G2	$2\ 100 \times 4$						8 400
G3	360×2						720



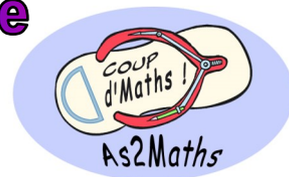
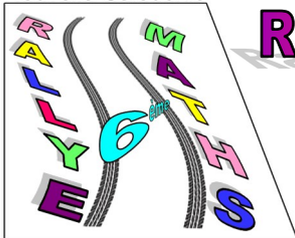
Atelier 3 : Calcul mental

		Louise Michel	Champa gnat	Edmée Varin	St Dominique Savio	Raymond Vauthier	Corrigé
Question 1 : Ecrire en chiffre...							
G1	Mille trente						1 030
G2	Deux mille douze						2 012
G3	Cinq mille sept						5 007
Question 2 : Donner le résultat de...							
G1	8 fois 7						56
G2	9 fois 8						72
G3	8 fois 8						64
Question 3 : Quel(le) est...							
G1	le tiers de 60						20
G2	la moitié de 32						16
G3	le quart de 100						25
Question 4 : Donner le résultat de...							
G1	14 x 100						1 400
G2	5,42 x 10						54,2
G3	0,5 x 100						50
Question 5 : Quel est le complément à 100 de...							
G1	41						59
G2	15						85
G3	67						33



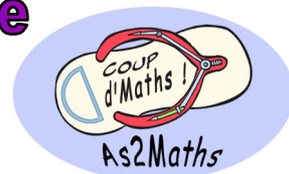
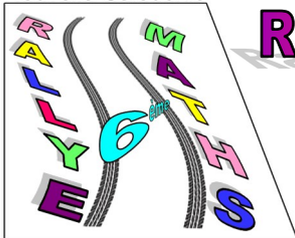
Atelier 3 : Calcul mental

		Louise Michel	Champagnat	Edmée Varin	St Dominique Savio	Raymond Vauthier	Corrigé
Question 6 : Donner l'écriture décimale de...							
G1	Deux millièmes						0,002
G2	Cinq centièmes						0,05
G3	Trois dixièmes						0,3
Question 7 : Donner le résultat de...							
G1	$56 \div 7$						8
G2	$100 \div 5$						20
G3	$63 \div 9$						7
Question 8 : Quel est...							
G1	le double de 75						150
G2	le triple de 15						45
G3	le triple de 25						75
Question 9 : Quel est le complément à 1 de...							
G1	0,7						0,3
G2	0,85						0,15
G3	0,05						0,95
Question 10 : Donner le résultat de...							
G1	3×150						450
G2	$2\ 100 \times 4$						8\ 400
G3	360×2						720



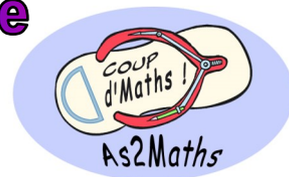
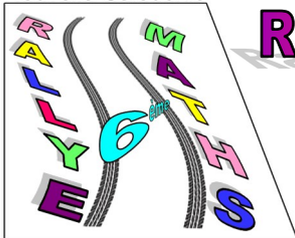
Atelier 3 : Calcul mental

		Ondemia	Kaméré	Georges Baudoux	Sainte Marie	Portes de Fer	Corrigé
Question 1 : Ecrire en chiffre...							
G1	Mille trente						1 030
G2	Deux mille douze						2 012
G3	Cinq mille sept						5 007
Question 2 : Donner le résultat de...							
G1	8 fois 7						56
G2	9 fois 8						72
G3	8 fois 8						64
Question 3 : Quel(le) est...							
G1	le tiers de 60						20
G2	la moitié de 32						16
G3	le quart de 100						25
Question 4 : Donner le résultat de...							
G1	14 x 100						1 400
G2	5,42 x 10						54,2
G3	0,5 x 100						50
Question 5 : Quel est le complément à 100 de...							
G1	41						59
G2	15						85
G3	67						33



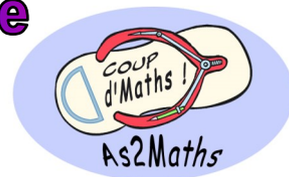
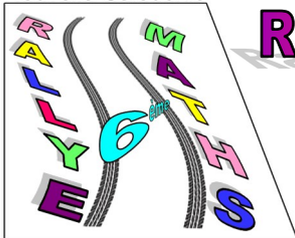
Atelier 3 : Calcul mental

		Ondemia	Kaméré	Georges Baudoux	Sainte Marie	Portes de Fer	Corrigé
Question 6 : Donner l'écriture décimale de...							
G1	Deux millièmes						0,002
G2	Cinq centièmes						0,05
G3	Trois dixièmes						0,3
Question 7 : Donner le résultat de...							
G1	$56 \div 7$						8
G2	$100 \div 5$						20
G3	$63 \div 9$						7
Question 8 : Quel est...							
G1	le double de 75						150
G2	le triple de 15						45
G3	le triple de 25						75
Question 9 : Quel est le complément à 1 de...							
G1	0,7						0,3
G2	0,85						0,15
G3	0,05						0,95
Question 10 : Donner le résultat de...							
G1	3×150						450
G2	$2\ 100 \times 4$						8 400
G3	360×2						720



Atelier 3 : Calcul mental

		Jean Ma-riotti	Jean Fayard	Boulari	Tuband	Rivière Salée	Corrigé
Question 1 : Ecrire en chiffre...							
G1	Mille trente						1 030
G2	Deux mille douze						2 012
G3	Cinq mille sept						5 007
Question 2 : Donner le résultat de...							
G1	8 fois 7						56
G2	9 fois 8						72
G3	8 fois 8						64
Question 3 : Quel(le) est...							
G1	le tiers de 60						20
G2	la moitié de 32						16
G3	le quart de 100						25
Question 4 : Donner le résultat de...							
G1	14 x 100						1 400
G2	5,42 x 10						54,2
G3	0,5 x 100						50
Question 5 : Quel est le complément à 100 de...							
G1	41						59
G2	15						85
G3	67						33



Atelier 3 : Calcul mental

		Jean Ma-riotti	Jean Fayard	Boulari	Tuband	Rivière Salée	Corrigé
Question 6 : Donner l'écriture décimale de...							
G1	Deux millièmes						0,002
G2	Cinq centièmes						0,05
G3	Trois dixièmes						0,3
Question 7 : Donner le résultat de...							
G1	$56 \div 7$						8
G2	$100 \div 5$						20
G3	$63 \div 9$						7
Question 8 : Quel est...							
G1	le double de 75						150
G2	le triple de 15						45
G3	le triple de 25						75
Question 9 : Quel est le complément à 1 de...							
G1	0,7						0,3
G2	0,85						0,15
G3	0,05						0,95
Question 10 : Donner le résultat de...							
G1	3×150						450
G2	$2\ 100 \times 4$						8\ 400
G3	360×2						720