

	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	Test 8	Score
Ceinture Blanche	Additions simples	Ajouter 9 ; 19 ; 29...	Soustraction simples	Enlever 9 ; 19 ; 29...	Complément à 10 et 100...	Tables jusque 2/3/4/5	Le double	Résumé	Score : Validé le : 
Exemple	$8 + 5 =$	$37 + 19 =$	$19 - 8 =$	$37 - 19 =$	$37 + \dots = 100$	$4 \times 7 =$	Le double de 37		
Ceinture Jaune	Tables de 6/7/8/9	Multiplier par 10 ; 100 ; 1 000	Produit avec un facteur multiple de 10	Chiffres des ou nombre de...	La moitié, le quart	Comparer des nombres décimaux	Critère de divisibilité par 2/5/10	Résumé	Score : Validé le : 
Exemple	$7 \times 8 =$	$3,7 \times 100 =$	$7 \times 30 =$	Chiffre des dixièmes de 12,37	$22 \div 4 =$	$13,7 < \text{ou} > 13,69 ?$	527 est-il divisible par 5 ?		
Ceinture Orange	Combien de fois ?	Addition de décimaux	Les durées	Double, moitié, triple, tiers, quart, quadruple	Ordre de grandeur	Fractions décimales	Critère de divisibilité par 4	Résumé	Score : Validé le : 
Exemple	Dans 37, combien de fois 9 ?	$13,7 + 2,29 =$	200 s = ... min ... s	Le triple de 5,7	odg de 98,75 + 303,47	$137/100 =$	526 est-il divisible par 4 ?		
Ceinture Verte	Retrouver l'écriture décimale	Fractions égales : Vrai ou Faux	Multiplier par 0,1 ; 0,01...	Critère de divisibilité par 3	Diviser par 10 ; 100 ; 1 000	Calculs astucieux	Division euclidienne	Résumé	Score : Validé le : 
Exemple	$3/10 + 5/1\ 000$	$3/4 = ? 9/12$	$13,7 \times 0,01 =$	523 divisible par 3 ?	$13,7 \div 10 =$	$25 \times 1,7 \times 4$	$39 : 7 ; Q = ? R = ?$		
Ceinture Bleue	Conversions de longueur ou masse	Complément à l'entier d'un nombre à deux décimales	Multiplier par 50	Multiplier des décimaux	Simplifier au maximum la fraction	Proportionnalité	25% ; 50 % ; 75 %	Résumé	Score : Validé le : 
Exemple	$17,3 \text{ m} = \dots \text{ cm}$	$3,57 + \dots = 5$	$17 \times 50 =$	$0,7 \times 0,8 =$	$20/16 =$	4 objets coûtent 10 € ; Et 6 objets ?	75% de 60		
Ceinture Marron	Calculs et priorités sans parenthèse	Multiplier par 0,5 ou 0,25	Soustraction de nombres décimaux	Multiplier par 25	Prendre une fraction d'un nombre	aire et périmètre carré et rectangle	Diviser par 0,1 ; 0,01...	Résumé	Score : Validé le : 
Exemple	$3 + 5 \times 2 =$	$14 \times 0,25 =$	$10,1 - 2,5 =$	$17 \times 25 =$	$3/5 \times 15$	Aire du rectangle L = 4 et l = 1,2	$17,3 \div 0,1$		
Ceinture Noire	Pourcentage	Valeurs approchées et Arrondi	Calculer l'expression correspondant à la phrase	Formule de périmètre et aire	Multiplier par 0,25 ou 0,75	Trouver le prix	Multiplier par 99 ; 101...	Résumé	Score : Validé le : 
Exemple	30 % de 7 =	Au dixième près : $17,3456 \approx$	Le double de la somme de 5 et 3	Aire d'un disque de rayon 10 cm	$18,8 \times 0,25 =$	600 g d'une viande à 9€/kg	$17 \times 99 =$		
Ceinture Rouge	Diviser par 0,5 ou 0,25	Trouve la valeur de x	Priorité avec parenthèses	Division décimale	Multiplier par 1,25	Conversions d'unité d'aire	Multiplier par 1,75	Résumé	Score : Validé le : 
Exemple	$14 \div 0,25 =$	$2 \times x + 5 = 14$	$2 + 3 \times (5 + 3)$	$7 \div 5 =$	$14 \times 1,25 =$	$3,7 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$	$6 \times 1,75 =$		