

Sudomaths

Calcul littéral # Arithmétique # Géométrie

Chaque ligne, chaque colonne et chaque carré doit contenir tous les nombres entiers de 1 à 9. Remplacer chaque problème par sa solution pour compléter le sudomaths.

		$\frac{4}{3} = \frac{4}{12}$	La moyenne de la série {15 ; 💖 } est 12			$0.2 = \frac{1}{6}$	-2-(- 🍆)=1	$f(x) = 2x + 4$ $f\left(\frac{3}{2}\right) = ?$
$\frac{21}{\triangle} = 3$	Nombre de tongs dans une paire de tongs		Médiane de la série {7,7,8,9,10}		Nombre de diviseurs de 15			
$\frac{10^4}{10\text{T}} = 10$				5% de 140	7-2 🗷 =-3			
$\frac{2}{4} \times \frac{6}{-2} \times \frac{-20}{5}$	AB=12 BC=13 ABC est rectangle en A AC=?	2 + 8 = 2 2 2				VII+II		
		Chiffre qui contient la lettre P.				Chiffre composé de deux lettres		
		1+\frac{12}{39} = 4				- (a) =12 	$\frac{2}{14} - 3 = -\frac{5}{2}$	Nombre divisible par 2 et par 3
			$\frac{6}{5} - 2$ $= -\frac{7}{5}$	Premier nombre pair qui n'est pas premier				$\frac{12^{7}}{12^{2}} = 12^{3}$
			20% de 30		9 ♥ = 9		$\frac{10 - \frac{6}{3}}{3} \approx 0.3333 \dots$	√64
15- ♥ =7+ ♥	Moyenne de {10;8;6;8}	3			La moitié de 14	AB=4 BC=5 ABC est rectangle en A AC = ?		

www.casio-education.fr 1/3



www.casio-education.fr 2/3



Correction:

8	4	1	9	6	2	5	3	7
7	2	5	8	3	4	6	1	9
3	6	9	1	7	5	2	8	4
6	5	8	7	1	3	9	4	2
2	9	7	4	8	6	1	5	3
1	3	4	2	5	9	8	7	6
9	1	2	3	4	8	7	6	5
5	7	3	6	2	1	4	9	8
4	8	6	5	9	7	3	2	1

Retrouvez toutes nos ressources pédagogiques sur www.casio-education.fr

www.casio-education.fr 3/3