

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.

	$\begin{matrix} \text{🍌} + \text{🐼} = 3 \\ \text{🍌} + \text{🍌} = 4 \\ \text{🐼} = ? \end{matrix}$	Un 9 à l'envers	$\frac{84}{12}$	$(-2) \times (-4)$		Deuxième nombre premier		
		Le tiers de 21		$\frac{1}{3} \div \frac{1}{12}$		$-3 \text{ 🌻} = -27$	Abscisse du point de coordonnées (6;-2)	Volume d'un cube de côté 2
				Nombre de pattes d'une poule	Nombre de faces d'un dé	$\frac{\text{🐼}}{2} + \frac{\text{🐼}}{2} = 1$		
20% de 30	IV-II			$\text{🌻}^2 = 49$			Nombre de o de cocorico	
	$\frac{3 \text{ 🐣}}{4} = \frac{21}{4}$			$\begin{matrix} f(x) = x + 3 \\ f(?) = 8 \end{matrix}$			Médiane de la série {1,2,9,12,15}	
	$\sqrt{25}$			$\begin{matrix} \text{🍌} = -3 \\ -3 \text{ 🍌} = ? \end{matrix}$			$\begin{matrix} \text{🐼} + \text{🌻} = 9 \\ \text{🐼} - \text{🌻} = -5 \\ \text{🌻} = ? \end{matrix}$	$\frac{12}{\text{🔔}} = 12$
		AB= 3; AC=4 ABC rectangle en A BC=?	$\text{🐰}^3 = 8$	$\sqrt{1} + \sqrt{4}$				
$\frac{12^3}{12 \text{ 🌻}} = 12^2$	$\frac{100}{\text{🐣}} = 25$	$\begin{matrix} \frac{\text{🍌}}{4} - \text{🐼} = 0 \\ 2 \text{ 🐼} - 1 = 0 \end{matrix}$		$\sqrt{36}$		$\frac{\text{🍌}}{2} - 5 = -\frac{3}{2}$		
		$\frac{15}{\text{🌻}} + 2 = 7$		Moyenne de la série {0;1;2;1}	$\begin{matrix} f(x) = -2x \\ f(-2) = ? \end{matrix}$	$3 \text{ 🍌} = 6$	40% de 20	

Correction :

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

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