

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.

		$\frac{\text{🦀}}{3} = \frac{4}{12}$	$-\text{😎} + 12 = 3$			$0,2 = \frac{1}{\text{😊}}$	$-2(-\text{🍌}) = 1$	$-1 - (-8)$
$\frac{14}{\text{🚤}} = 2$	$-3 \times \text{💧} = -6$		$\text{🌴} + \text{🌴} / 2 = 12$		$\frac{48}{36} = \frac{\text{🍉}}{3}$			
$10^{\text{🌳}} = 1\ 000$				5% de 140	$7 - 2 \times \text{🎯} = -3$			
$\frac{2}{4} \times \frac{6}{-2} \times \frac{-20}{5}$	AB=12 BC=13 ABC est rectangle en A AC= ?	Nombre de bras d'une pieuvre				AB=40 BC=41 ABC est rectangle en A AC= ?		
		VI+I				$-0,2 \times \text{💧} = 0,2$		
		$1 + \frac{12}{\text{😎}} = 4$				Chiffre qui ressemble le plus à une huitre	$\frac{\text{🌸}}{14} - 3 = -\frac{5}{2}$	Nombre divisible par 2 et par 3
			$\frac{\text{🍉}}{5} - 2 = \frac{7}{5}$	Nombre de côtés d'un rectangle				$3 \text{🌴} = \text{🌴} + 10$
			20% de 30		$10 \text{💧} = 10$		$\frac{10 - \text{😎}}{3} \approx 0.3333 \dots$	$1 \div \frac{1}{8}$
$15 - \text{💧} = 7 + \text{💧}$	$16 = 2 \text{🦀}$	$3 \text{😊} - 1 = \frac{34}{2}$			Le tiers de 21	AB=4 BC=5 ABC est rectangle en A AC= ?		

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