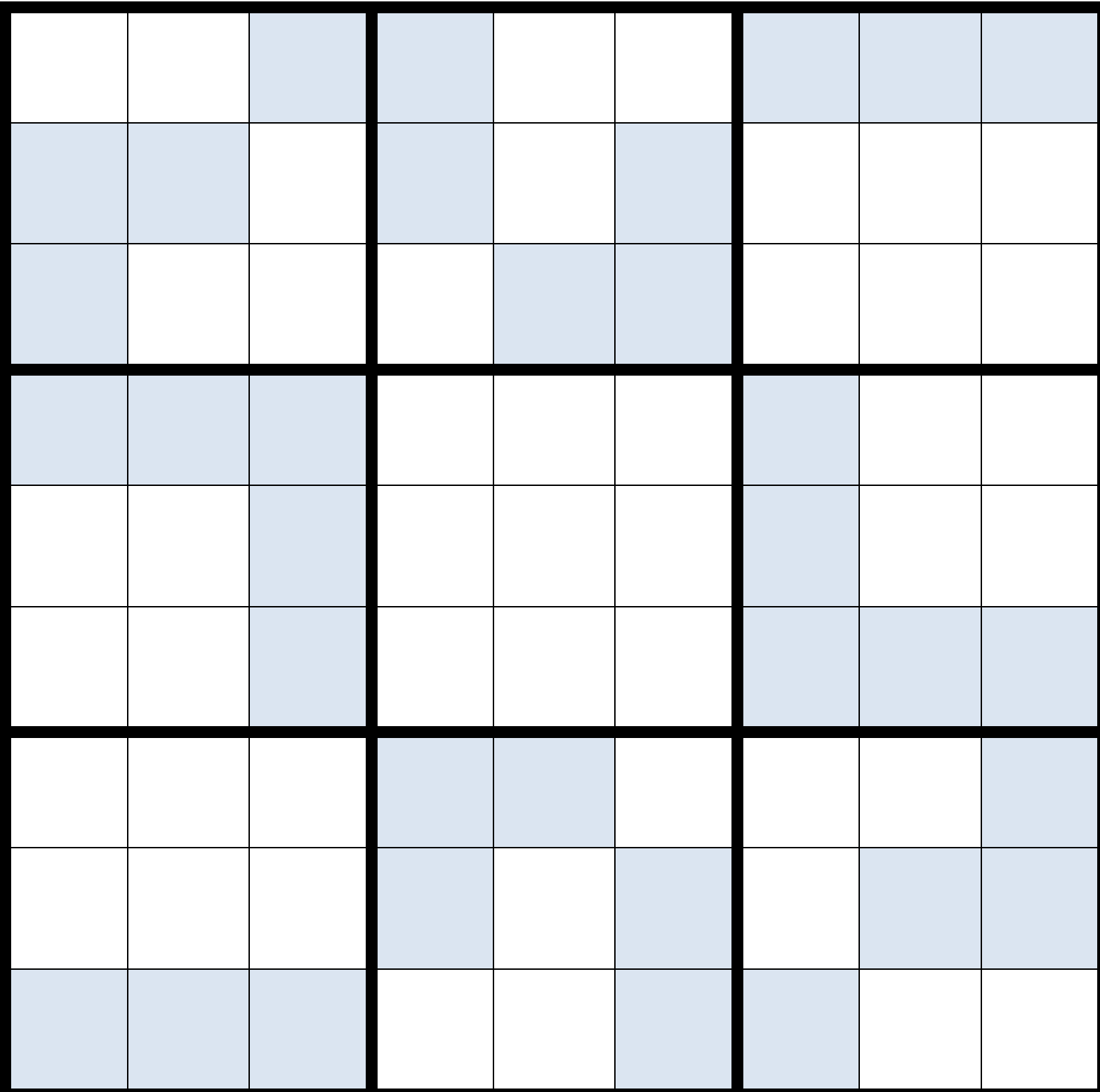


Sudomaths

- # 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.

		$\frac{\text{🦀}}{3} = \frac{4}{12}$	La moyenne de la série {15 ; 🤖 } est 12			$0,2 = \frac{1}{\text{🌻}}$	$-2 - (-\text{🍌}) = 1$	$f(x) = 2x + 4$ $f\left(\frac{3}{2}\right) = ?$
$\frac{21}{\text{🚤}} = 3$	Nombre de tongs dans une paire de tongs		Médiane de la série {7,7,8,9,10}		Nombre de diviseurs de 15			
$\frac{10^4}{10^{\text{🌴}}} = 10$				5% de 140	$7 - 2 \cdot \text{🎡} = -3$			
$\frac{2}{4} \times \frac{6}{-2} \times \frac{-20}{5}$	AB=12 BC=13 ABC est rectangle en A AC= ?	$\text{🎡} + 8 = 2 \cdot \text{🎡}$				VII+II		
		Chiffre qui contient la lettre P.				Chiffre composé de deux lettres		
		$1 + \frac{12}{\text{🤖}} = 4$				$\text{🍌} - \text{🍌} = 12$ $\frac{\text{🍌}}{4} = 5$ $\text{🍌} = ?$	$\frac{\text{🌸}}{14} - 3 = -\frac{5}{2}$	Nombre divisible par 2 et par 3
			$\frac{\text{🍌}}{5} - 2 = \frac{7}{5}$ $= -\frac{7}{5}$	Premier nombre pair qui n'est pas premier				$\frac{12^{\text{🌴}}}{12^2} = 12^3$
			20% de 30		$9 \cdot \text{💎} = 9$		$\frac{10 - \text{🤖}}{3} \approx 0.3333 \dots$	$\sqrt{64}$
$15 - \text{💎} = 7 + \text{💎}$	Moyenne de {10;8;6;8}	$3 \cdot \text{🌻} - 1 = \frac{34}{2}$			La moitié de 14	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](http://www.casio-education.fr)