

Sudomaths

- # Calculs
- # Pourcentages
- # Durées

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.

 +3=7	0,3+ 1,7= 	Chiffre qui s'écrit avec un P.	2  = 6	 	$\frac{27}{300} =$  %			 $\frac{\quad}{4} = 2$
				3  = 24				
	Aire d'un rectangle de largeur 2 et de longueur 4		7 -  = 3		$\frac{1}{\quad} = 0,5$ 			
3 600 secondes en heure	 × 1,2 = 3,6			 ÷ 2 = 3,5			 ÷ 2 = 3	 ÷ 10 = 0,5
		$\frac{1}{\quad} = 0,25$ 			 +  = 10		 +  = 4	3  = 27
		 ÷ 10 = 0,8	3  = 6	Chiffre à trois lettres	Je ne sers à rien lorsque je multiplie un nombre	180min en heures		
Chiffre qui a deux axes de symétrie	420min=  h	Chiffre à deux lettres	0,2 = 1 ÷ 					
		Périmètre d'un triangle équilatéral de côté 2		50% de 18	Volume d'un cube de côté 2	0,007m ³ en L		$\frac{6}{200} =$  %
Nombre de côtés d'un triangle	8 ÷  = 2		VI	0,5 ×  = 1				

■	■	■	■	■	■			■
				■				
	■		■		■			
■	■			■			■	■
		■			■		■	■
		■	■	■	■	■		
■	■	■	■					
		■		■	■	■		■
■	■		■	■		■		

Correction :

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

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