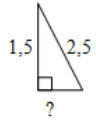


# Sudomaths

La calculatrice est interdite

$\frac{-25}{-5}$	Plus petit nombre premier impair.							
Nombre d'arête d'un tétraèdre			$-5 - (-6)$	Dernier chiffre				
	$(-3)^2$	$-4 \times (-2)$					$-18 - 4 \times (-6)$	
Volume d'un cube d'arête 2 cm				$24 \times 0,25$				$-1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6$
$\sqrt{16}$			$2^3$		$\frac{-36}{-12}$			$\frac{?}{3} = \frac{4}{12}$
$\frac{4}{36} = \frac{?}{63}$				Le tiers du quart de 24				Volume d'un pyramide de hauteur 1 cm et de base un rectangle de longueur 9 cm et de largeur 2 cm
	Chiffre des centièmes de 12,364						$0,2 \times 10 \times 4$	
			$8 \times 0,5$	$\frac{-8789}{-8789}$	$\frac{1}{8} = \frac{?}{72}$			Nombre de côtés d'un pentagone
				$-3 \times (-2) - (-2)$			$-1 + 8$	$-2 \times (-3) + 3$

Retrouver les chiffres “déguisés” de la grille ci-dessus, puis compléter la grille ci-contre de telle sorte que chaque chiffre de 1 à 9 n'apparaisse qu'une seule fois dans chaque ligne, chaque colonne et chaque “région” (Une région étant un des 9 carrés matérialisés par un trait gras).

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