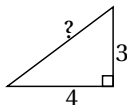




	$\sqrt{25}$		$E(\pi)$		$\frac{48}{8}$			$ 1 + 6 $
				$4\sqrt{4}$	somme des solutions de $(x-2)(x-3) = 0$		Nombre premier pair	Nombre de faces d'une pyramide à base triangulaire
	Dernier chiffre	$2^3$	$ 3 - 9 + 2 $	Nombre d'axe de symétrie d'un rectangle		Nombre de faces d'un cube		
$\frac{\sqrt{324}}{2}$		$27^0$			Numérateur de la fraction irréductible $\frac{9261}{33957}$ égale à	Nombre maximum de solutions d'une équation du second degré		PGCD de 11 760 et 2 574
	$\sqrt{1} + \sqrt{4}$						$\frac{10^{-2}}{0,01}$	
$\frac{125}{25}$		Quatrième nombre premier	$\sqrt{1} \times \sqrt{4}$	Nombre de diviseurs de 20		Numérateur de $\frac{7}{4} - \frac{1}{2} + \frac{5}{8} - \frac{3}{4}$		$(2\sqrt{2})^2$
Le quart du seizième de 256		Nombre de côtés d'un pentagone		Nombre qui s'écrit en système binaire 1001		Nombre d'axes de symétrie d'un triangle équilatéral	Nombre de sommets d'un cube	
	$\frac{(2\sqrt{3})^2}{12}$			Nombre de jours de la semaine				$\left(\frac{2}{\sqrt{2}}\right)^2$
$\frac{\sqrt{192} - \sqrt{128}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$			$2^? = 2$		Nombre d'axes de symétrie d'un carré		$\sqrt{81} - \sqrt{4}$	

Sudoku trouvé au dos d'une revue MGEN...

Stage : "Les compétences au lycée..." \_\_\_\_\_



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