







	$\sqrt{25}$		$E(x)$	$\frac{48}{8}$			$ 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'axes de symétrie d'un rectangle		Nombre de faces d'un cube	
	$\frac{\sqrt{324}}{2}$	27^0		Numérateur de la fraction irréductible égale à $\frac{9261}{33957}$	Nombre maximum de solutions d'une équation du second degré		PGCD de 11760 et 2574
	$\sqrt{1} + \sqrt{4}$						$\frac{10^2}{0,01}$
	$\frac{125}{25}$	Quatrième nombre premier	$\sqrt{1} \times \sqrt{4}$	Nombre de diviseurs de 20	Numérateur de $\frac{7-1}{4} \cdot \frac{5-3}{4}$		$(2\sqrt{2})^2$
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			$(\frac{2}{\sqrt{2}})^2$
	$\frac{\sqrt{192} \cdot \sqrt{128}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$		$2^7 = 2$	Nombre d'axes de symétrie d'un carré		$\sqrt{81} \cdot \sqrt{4}$	

	$\sqrt{25}$		$E(x)$	$\frac{48}{8}$			$ 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'axes de symétrie d'un rectangle		Nombre de faces d'un cube	
	$\frac{\sqrt{324}}{2}$	27^0		Numérateur de la fraction irréductible égale à $\frac{9261}{33957}$	Nombre maximum de solutions d'une équation du second degré		PGCD de 11760 et 2574
	$\sqrt{1} + \sqrt{4}$						$\frac{10^2}{0,01}$
	$\frac{125}{25}$	Quatrième nombre premier	$\sqrt{1} \times \sqrt{4}$	Nombre de diviseurs de 20	Numérateur de $\frac{7-1}{4} \cdot \frac{5-3}{4}$		$(2\sqrt{2})^2$
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			$(\frac{2}{\sqrt{2}})^2$
	$\frac{\sqrt{192} \cdot \sqrt{128}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$		$2^7 = 2$	Nombre d'axes de symétrie d'un carré		$\sqrt{81} \cdot \sqrt{4}$	

	$\sqrt{25}$		$E(x)$	$\frac{48}{8}$			$ 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'axes de symétrie d'un rectangle		Nombre de faces d'un cube	
	$\frac{\sqrt{324}}{2}$	27^0		Numérateur de la fraction irréductible égale à $\frac{9261}{33957}$	Nombre maximum de solutions d'une équation du second degré		PGCD de 11760 et 2574
	$\sqrt{1} + \sqrt{4}$						$\frac{10^2}{0,01}$
	$\frac{125}{25}$	Quatrième nombre premier	$\sqrt{1} \times \sqrt{4}$	Nombre de diviseurs de 20	Numérateur de $\frac{7-1}{4} \cdot \frac{5-3}{4}$		$(2\sqrt{2})^2$
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			$(\frac{2}{\sqrt{2}})^2$
	$\frac{\sqrt{192} \cdot \sqrt{128}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$		$2^7 = 2$	Nombre d'axes de symétrie d'un carré		$\sqrt{81} \cdot \sqrt{4}$	

	$\sqrt{25}$		$E(x)$	$\frac{48}{8}$			$ 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'axes de symétrie d'un rectangle		Nombre de faces d'un cube	
	$\frac{\sqrt{324}}{2}$	27^0		Numérateur de la fraction irréductible égale à $\frac{9261}{33957}$	Nombre maximum de solutions d'une équation du second degré		PGCD de 11760 et 2574
	$\sqrt{1} + \sqrt{4}$						$\frac{10^2}{0,01}$
	$\frac{125}{25}$	Quatrième nombre premier	$\sqrt{1} \times \sqrt{4}$	Nombre de diviseurs de 20	Numérateur de $\frac{7-1}{4} \cdot \frac{5-3}{4}$		$(2\sqrt{2})^2$
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			$(\frac{2}{\sqrt{2}})^2$
	$\frac{\sqrt{192} \cdot \sqrt{128}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$		$2^7 = 2$	Nombre d'axes de symétrie d'un carré		$\sqrt{81} \cdot \sqrt{4}$	

	$\sqrt{25}$		$E(x)$	$\frac{48}{8}$			$ 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'axes de symétrie d'un rectangle		Nombre de faces d'un cube	
	$\frac{\sqrt{324}}{2}$	27^0		Numérateur de la fraction irréductible égale à $\frac{9261}{33957}$	Nombre maximum de solutions d'une équation du second degré		PGCD de 11760 et 2574
	$\sqrt{1} + \sqrt{4}$						$\frac{10^2}{0,01}$
	$\frac{125}{25}$	Quatrième nombre premier	$\sqrt{1} \times \sqrt{4}$	Nombre de diviseurs de 20	Numérateur de $\frac{7-1}{4} \cdot \frac{5-3}{4}$		$(2\sqrt{2})^2$
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			$(\frac{2}{\sqrt{2}})^2$
	$\frac{\sqrt{192} \cdot \sqrt{128}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$		$2^7 = 2$	Nombre d'axes de symétrie d'un carré		$\sqrt{81} \cdot \sqrt{4}$	

	$\sqrt{25}$		$E(x)$	$\frac{48}{8}$			$ 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'axes de symétrie d'un rectangle		Nombre de faces d'un cube	
	$\frac{\sqrt{324}}{2}$	27^0		Numérateur de la fraction irréductible égale à $\frac{9261}{33957}$	Nombre maximum de solutions d'une équation du second degré		PGCD de 11760 et 2574
	$\sqrt{1} + \sqrt{4}$						$\frac{10^2}{0,01}$
	$\frac{125}{25}$	Quatrième nombre premier	$\sqrt{1} \times \sqrt{4}$	Nombre de diviseurs de 20	Numérateur de $\frac{7-1}{4} \cdot \frac{5-3}{4}$		$(2\sqrt{2})^2$
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			$(\frac{2}{\sqrt{2}})^2$
	$\frac{\sqrt{192} \cdot \sqrt{128}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$		$2^7 = 2$	Nombre d'axes de symétrie d'un carré		$\sqrt{81} \cdot \sqrt{4}$	