

Priorité Calcul:

gauche à droite

 $()$ en premier $\rightarrow + (a + b) = +a + b$; $-(a - b) = -a + b$; $c \cdot (a + b) = ca + cb$ puis \times :puis $+$ -Exercice:

$$A: 17 + 27 \times 9 : 3 + \underbrace{(2022 - 4 \times 3)}_{2022 - 12 = 2010} + \underbrace{(12 - 7)}_5 \times 3$$

500

$$A: 17 + \underbrace{27 \times 9 : 3}_{9 \times 9 = 81} + \underbrace{2010}_{2010} + \underbrace{5 \times 3}_{15}$$

$a \times b = b \times a$

nombre divisible:

$a \times b : c = b : c \times a$

2 - pair (fini par 0, 2, 4, 6, 8)

3 - somme chiffre = mult 3

4 - 512

5 - xx0 ou xx5

6 - 3 2

8 - 4 2

9 - somme chiffre = mult 9

$A: 17 + 81 + 2010 + 15$

$A: 98 + 2025$

$A: 2123$

$2025 + 100 - 2$

$2125 - 2$

2123

27×9

$27 \times (10 - 1)$

$270 - 27$

$270 - 20 - 7$

$250 - 7$

243

$243 : 3$

$(20 \times 3 + 3) : 3$

81