

CORRECTION : CHERCHER AVEC UNE EXPRESSION NUMÉRIQUE ★**Erreur de calculatrice ?**

$$\frac{2 + 3 \times 6}{8 - 3} = \frac{2 + 18}{5} = \frac{20}{5} = 4$$

Amine lorsqu'il a tapé le calcul sur sa machine, n'a pas mis les « parenthèses cachées » autour du numérateur et du dénominateur.

Les calculs prioritaires sont donc les multiplications et les divisions !

$$2 + 3 \times 6 : 8 - 3$$

Exercice des parenthèses**manquantes**

$$2 + 3 \times (5 + 4) = 29$$

$$\text{Ou } (2 + 3) \times 5 + 4 = 29$$

$$2 \times 3 + 5 \times 8 + 2 = 48 \text{ pas besoin de parenthèses}$$

$$3 + 5 \times (2 + 6) + 9 = 52$$

$$(2 + 5 \times 4) \times 3 = 66$$

$$5 \times (2 + 3) \times 4 = 100$$

Exercice des signes manquants

Compléter les égalités suivantes avec les signes \times et \div

a) $30 \times 2 : 3 = 20$

b) $30 \times 2 \times 3 = 180$

c) $30 : 2 : 3 = 5$

d) $30 : 2 \times 3 = 45$