η

Convention - Calcul parenthèses

-

_

Exemples

$$A = 12 - 5 + 8$$
 $B = 40 \div 8 \times 10$ $C = 23 + 6 \times 4$ $A = 7 + 8$ $B = 5 \times 10$ $C = 23 + 24$ $C = 47$

🗶 Entraine-toi avec Calculs sans parenthèses 🗶

Convention - Calcul parenthèses

🗶 Entraine-toi avec Calculs avec parenthèses 🗶

Exemples

D =
$$9 \times (7 + 4)$$
 E = $2,5 \times [7 - (5 - 3)]$ F = $\frac{9 + 5}{7}$
D = 9×11 E = $2,5 \times [7 - 2]$ F peut aussi s'écrire $(9 + 5) \div 7$
D = 99 E = $2,5 \times 5$ F = $\frac{14}{7}$
E = $12,5$ F = 2

Définitions

Exemples

25 + 3,5 = 28,5 38,7 - 12,4 = 26,3 7,3
$$\times$$
 5 = 36,5 27 ÷ 6 = $\frac{27}{6}$ = 4,5 termes somme termes différence facteurs produit quotient

Ш

Définition