

Séquence :

I]

Convention - Calcul parenthèses

-

-

Exemples

$$A = 12 - 5 + 8$$

$$A = 7 + 8$$

$$A = 15$$

$$B = 40 \div 8 \times 10$$

$$B = 5 \times 10$$

$$B = 50$$

$$C = 23 + 6 \times 4$$

$$C = 23 + 24$$

$$C = 47$$

✂ Entraîne-toi avec *Calculs sans parenthèses* ✂

Convention - Calcul parenthèses

✂ Entraîne-toi avec *Calculs avec parenthèses* ✂

Exemples

$$D = 9 \times (7 + 4)$$

$$D = 9 \times 11$$

$$D = 99$$

$$E = 2,5 \times [7 - (5 - 3)]$$

$$E = 2,5 \times [7 - 2]$$

$$E = 2,5 \times 5$$

$$E = 12,5$$

$$F = \frac{9 + 5}{7}$$

F peut aussi s'écrire $(9 + 5) \div 7$

$$F = \frac{14}{7}$$

$$F = 2$$

Définitions

Exemples

$$25 + 3,5 = 28,5$$

↑
termes somme

$$38,7 - 12,4 = 26,3$$

↑
termes différence

$$7,3 \times 5 = 36,5$$

↑
facteurs produit

$$27 \div 6 = \frac{27}{6} = 4,5$$

↑
quotient

II]

Définition