

Calcul numérique, évaluer une expression littérale.

EXERCICE 1. Effectuez les calculs suivants à la main.

- a) $2 + 7 + 3$. b) $2 \times 3 + 7$. c) $2 + 3 \times 7$. d) $2 \times 3 \times 7$.
e) $(2 + 3) \times 7$. f) $2 \times (3 + 7)$. g) $2 \times 3 + 4 \times 5$. h) $2 \times (3 + 4) \times 5$.
i) $2 + (3 + 4) \times 5$. j) $(2 + 3 \times 4) \times 5$. k) $2 + 3 \times (4 + 5)$. l) $(2 + 3) \times (4 + 5)$.

EXERCICE 2. Évaluer la valeur de $f(x)$ pour la valeur x proposée.

- a) $x = 2$ et $f(x) = 3x + 1$. b) $x = -1$ et $f(x) = -2x + 3$.
c) $x = 1$ et $f(x) = 3(x + 1) - 7$. d) $x = -1$ et $f(x) = 3(1 - x)$.
e) $x = 5$ et $f(x) = 6x - 8x + 12$. f) $x = 6$ et $f(x) = x^2 + 1$.
g) $x = 2$ et $f(x) = 3x^2 - 2x + 5$. h) $x = -2$ et $f(x) = x^2 + 7$.
i) $x = -3$ et $f(x) = 4 - x^2$. j) $x = 5$ et $f(x) = 2 - 3x^2 + x$.

EXERCICE 3. Déterminez si le nombre a est solution de l'équation (E).

- a) $a = 2$ et (E): $x - 3 = -1$. b) $a = 1$ et (E): $x - 1 = 0$.
c) $a = 3$ et (E): $2x + 3 = 9$. d) $a = -2$ et (E): $x^2 + 4 = 0$.
e) $a = -3$ et (E): $2x^2 - 16 = 2$. f) $a = 25$ et (E): $13x - 300 = 25$.
g) $a = 2$ et (E): $(x - 2)(2x - 4) = 0$.

EXERCICE 4. Dans les expressions suivantes supprimez les parenthèses inutiles.

- a) $((4 \times 9) + (3 \times 5))$. b) $(3 + 5) \times (5 \times 9)$.
c) $(3 + 5) + (5 \times 9)$. d) $(5 - (3 + 1))$.
e) $(2 \times 10) + ((10 \times 15) + (15 \times 20))$. f) $((9 \div 8) \times 5 + (8 \times 7))$.
g) $2 \times (3 + (5 \times 4))$. h) $(2 \times (3 \times (5 \times (6 + 7))))$.

EXERCICE 5. Simplifiez les écritures suivantes.

- a) $2 \times a$. b) $a \times 7$. c) $a \times b \times 2$. d) $a \times 2 \times 3$.
e) $a \times 2b$. f) $2a \times 3b$. g) $2 \times a \times a$. h) $a \times b \times 3$.
i) $5 \times 2ab$. j) $3a \times 5b$. k) $a \times 5 \times 2ab$. l) $3t \times 2,5t$.

EXERCICE 6. Dites si le calcul est un produit, un quotient, une différence ou une somme. Par exemple $2x + 3$ est une somme car la dernière opération effectuée (en respectant les priorités opératoires) est une addition.

- a) $\frac{2x}{x}$. b) $x + 4$. c) $7 - x$.
d) $\frac{12}{3+x}$. e) $2 + 3 \times 7$. f) $3y + 4x$.
g) $\frac{3+x}{2}$. h) $\frac{x}{2+y} - 4$. i) $(3x + y) \times 4 + \frac{1}{x}$.
j) $(3x + 1)(4 - 2x)$. k) $\frac{(x+1)x}{2x^2 + 1}$. l) $(2x - 7)^2$.
m) $(3 - 2x)^2 - 4$. n) $x^2 - \alpha^2$. o) $3x^2 + x$.
p) $x \times \frac{2}{3+x}$. q) $x^2 + 3x + 4$. r) $3(x - 2)^2 + 1$.

EXERCICE 7. Donnez la forme irréductible des fractions suivantes. Par exemple : $\frac{42}{70} = \frac{2 \times 3 \times 7}{2 \times 5 \times 7} = \frac{3}{5}$.

- a) $\frac{27}{18}$. b) $\frac{35}{98}$. c) $\frac{66}{42}$. d) $\frac{26}{52}$.
e) $\frac{17}{112}$. f) $\frac{56}{198}$. g) $\frac{36}{195}$. h) $\frac{180}{340}$.
i) $\frac{64}{112}$. j) $\frac{462}{198}$. k) $\frac{78}{195}$. l) $\frac{210}{340}$.

EXERCICE 8. Calculez à la main et donnez le résultat sous forme d'une fraction irréductible.

a) $\frac{13}{4} + \frac{18}{7}$.
e) $\frac{5}{6} \times \frac{12}{32}$.

b) $\frac{1}{3} + \frac{2}{7}$.
f) $\frac{1}{2} \times 248$.

c) $\frac{4}{3} + 17$.
g) $\frac{3 \times 28}{1280}$.

d) $\frac{28}{4} - \frac{32}{12}$.
h) $\frac{13}{2+3} \times \frac{11}{11}$.

i) $\frac{23}{17} \times \frac{3}{4}$.

j) $\frac{\overline{2}\overline{5}}{12}$.

k) $\frac{3}{1}$.

l) $\frac{4}{8}$.

m) $\frac{1}{2} \left(1 + \frac{3}{11} \right)$.

n) $\frac{3\overline{5}}{7} + 3 + \frac{1}{4} \times 28$.

o) $-\frac{3}{7} + \frac{5}{14} \times 2$.

p) $\frac{\overline{2}\overline{1}}{9} - \frac{1}{9} \times \frac{3}{2}$.

q) $3 \times \frac{1}{3} + 14$.

r) $\frac{88}{288} + 3$.

s) $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$.

t) $\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right)^2$.

EXERCICE 9. Calculez.

a) 3^2 .
f) $(-1)^{18}$.

b) 2^3 .
g) $(-1)^{13}$.

c) $(2^2)^3$.
h) $(-18)^3$.

d) $(-5)^2$.
i) 1^{13} .

e) 0^{15} .
j) 4^2 .

k) 2^5 .

l) $0,1^{-1}$.

m) 9^0 .

n) $\frac{3^5}{3^2}$.

o) $\frac{2^4}{2^{11}}$.

p) $\frac{7^{11}}{7^{11}}$.

q) $\frac{6^2}{6^0}$.

r) $\frac{9}{9^3}$.

s) $7^5 \times 7^{-3}$.

t) $9^2 \times 9$.

u) $10^6 \times 10^7$.
v) $2^{-4} \times 2^{-1}$.

w) $\frac{5^8}{5^8} \times 5^{10}$.

EXERCICE 10. Écrivez sous forme d'une seule fraction.

a) $\left(\frac{2}{3} \right)^3$.

b) $\left(\frac{-5}{2} \right)^2$.

c) $\left(\frac{6}{8} \right)^5$.

d) $\left(\frac{1}{7} \right)^3$.

EXERCICE 11. Donnez la notation scientifique des nombres suivants.

a) 1985.

b) $314\,159 \times 10^{-5}$.

c) 12 milliards.

d) $7,3 \times 10^4$.

e) 52.

f) 320 millions.

g) 91 000.

h) $0,15 \times 10^{-7}$.

i) $0,013 \times 10^{-4}$.

j) $2 \cdot 10^3 \times 5 \cdot 10^2$.

k) $7 \cdot 10^5 \times 11 \cdot 10^{-2}$.

l) $\frac{4}{3} \times 3,141 \times (10^{-1})^3$.

m) $6,02 \cdot 10^{23} \times 238$.

n) $-1,602 \times 10^{-19} \times 37$.

o) $(4,1 \times 10^{-3})^2$.

p) $(5 \cdot 10^{-6})^2 \times 3 \cdot 10^{-6}$.

q) $(8 \cdot 10^{-4})^3 \times 2^{15}$.

EXERCICE 12. Multiplier par 5 c'est multiplier par 10 puis diviser par 2. Calculez les produits suivants.

a) 23×5 .

b) 34×5 .

c) 37×5 .

d) 39×5 .

e) 47×5 .

f) 51×5 .

g) 67×5 .

h) 63×5 .

i) 87×5 .

j) 93×5 .