

- 1). Calculer $-3 - 5 - 1 + 9$
- 2). Calculer $-3 \times -2 + 6 \times -4$
- 3). Calculer $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$
- 4). Calculer $\frac{2}{10} \div \frac{1}{5} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$
- 5). Dire si 12 632 est divisible par 9.
- 6). Dire si 295 134 est divisible par 11.
- 7). Décomposer 182 en facteurs premiers.
- 8). Calculer l'expression $-3a + 2$ pour $a = -2$.
- 9). Réduire : $30ab^2 - 12ab^2 - ab^2 - 72ab^2$
- 10). Réduire : $ab \times ab^2$
- 11). Réduire : $12ac + 41a - 32ca + 12c - 4a$
- 12). Réduire : $4x^2 - \frac{7}{2} + \frac{3}{5}x - \frac{5}{2}x^2 + \frac{4}{3}x^3 - 5 + \frac{3}{2}x^3 + 7 - 2x$.
- 13). Réduire : $x + 4 - x + 2$
- 14). Développer : $2x(-3x - 3)$
- 15). Développer et réduire : $(x + 4) - 5(x + 1)$
- 16). Développer et réduire : $x + x(1 - x) - 2x(x + 1)$
- 17). Factoriser : $10xy + 20yz$
- 18). Factoriser : $x^2 + x$
- 19). Développer et réduire : $(x + 2)(2x + 2)$
- 20). Développer et réduire : $(-4x + 1)(y - 3)$

- 1). Calculer $5 + 4 - 8 - 1 + 4 - 2$
- 2). Calculer $-3 \times -2 + 6 \times -4$
- 3). Calculer $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$
- 4). Calculer $\frac{1}{10} - \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$
- 5). Dire si 966 239 est divisible par 5.
- 6). Dire si 607 810 est divisible par 11.
- 7). Décomposer 273 en facteurs premiers.
- 8). Calculer l'expression $5a + 1$ pour $a = -2$.
- 9). Réduire : $3a - a + 4a$
- 10). Réduire : $ab \times ab^2$
- 11). Réduire : $3a + 4b + 12b - 19a$
- 12). Réduire : $\frac{2}{5}a^2b + 3a^3 - 4ab^2 + \frac{5}{2}a^2b + \frac{7}{2}b^3 - b^3 + 2ab^2$.
- 13). Réduire : $x + 4 - (x + 2)$
- 14). Développer : $-5(4 - x)$
- 15). Développer et réduire : $3(x + 4) - (x + 2)$
- 16). Développer et réduire : $7(x + 4) - (3x + 1) + x(x + 2)$
- 17). Factoriser : $15ac + 3ab + 6a$
- 18). Factoriser : $15ac + 3ab + 6a + 7a^2$
- 19). Développer et réduire : $(2x - 3y)(4x - 2)$.
- 20). Développer et réduire : $(4a^3 + ab)(a^2 - b)$

- 1). Calculer $-3 - 5 - 1 + 9$
- 2). Calculer $3 \times 4 - 5$
- 3). Calculer $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$
- 4). Calculer $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \div \frac{1}{4}$
- 5). Dire si 952 153 est divisible par 9.
- 6). Dire si 607 810 est divisible par 11.
- 7). Décomposer 455 en facteurs premiers.
- 8). Calculer l'expression $7a - 4$ pour $a = -2$.
- 9). Réduire : $41b + 3b - 7b$
- 10). Réduire : $(-abc) \times (2bc)$
- 11). Réduire : $3a + 4b + 12b - 19a$
- 12). Réduire : $3x^2 + \frac{4}{5} - \frac{5}{3}x - 2x^2 - \frac{3}{5}x^3 + 4 - 2x^2 + 7x$.
- 13). Réduire : $x + 2 - (x + 2)$
- 14). Développer : $2x(-3x - 3)$
- 15). Développer et réduire : $5(x + 4) - 3(x + 2) - 2x + 2$
- 16). Développer et réduire : $x + x(1 - x) - 2x(x + 1)$
- 17). Factoriser : $15ac + 3ab + 6a$
- 18). Factoriser : $15ac + 3ab + 6a + 7a^2$
- 19). Développer et réduire : $(-x - 5)(12x + 1)$
- 20). Développer et réduire : $(4a^3 + ab)(a^2 - b)$

- 1). Calculer $17 - 12 + 13 - 18$
- 2). Calculer $(15 \div (-3) - 2) \times (5 - 8)$
- 3). Calculer $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$
- 4). Calculer $-\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$
- 5). Dire si 966 239 est divisible par 5.
- 6). Dire si 691 594 est divisible par 11.
- 7). Décomposer 182 en facteurs premiers.
- 8). Calculer l'expression $7a - 4$ pour $a = -3$.
- 9). Réduire : $30ab^2 - 12ab^2 - ab^2 - 72ab^2$
- 10). Réduire : $ab \times ab^2$
- 11). Réduire : $3a + 4b + 12b - 19a$
- 12). Réduire : $\frac{2}{5}a^2b + 3a^3 - 4ab^2 + \frac{5}{2}a^2b + \frac{7}{2}b^3 - b^3 + 2ab^2$.
- 13). Réduire : $x + 4 - x + 2$
- 14). Développer : $-5(4 - x)$
- 15). Développer et réduire : $-3(x + 5) - 4(x + 2)$
- 16). Développer et réduire : $-(x + 1)x - x - 1$
- 17). Factoriser : $10xy + 20yz$
- 18). Factoriser : $x^2 + x$
- 19). Développer et réduire : $(2x - 3y)(4x - 2)$.
- 20). Développer et réduire : $(5xy + 3x)(2x - y)$