

Effectuer les calculs suivants :

- 1) $2 + 3 \times (-1)$
- 2) $2 - 3 \times (-1)$
- 3) $2 + (-3) \times (-1)$
- 4) $2 - (-3) \times (-1)$
- 5) $-2 + (-3) \times (-1)$
- 6) $-2 - 3 \times (-1)$
- 7) $-2 + (-3) \times (-1)$
- 8) $-2 - (-3) \times (-1)$
- 9) $2 \times 3 + 1$
- 10) $(-2) \times 3 + 1$
- 11) $2 \times (-3) + 1$

- 12) $(-2) \times (-3) + 1$
- 13) $(2 + 3) \times (-1)$
- 14) $(-2 + 3) \times (-1)$
- 15) $(-2) \times (3 + 1)$
- 16) $(-2) \times ((-3) + 1)$
- 17) $(-4)^2 + 4^2$
- 18) $(-4)^3 + 4^3$
- 19) $-3^2 + (-3)^2$
- 20) $((-2)^3)^2$

Effectuer les calculs suivants :

- 1) $2 + 3 \times (-1)$
- 2) $2 - 3 \times (-1)$
- 3) $2 + (-3) \times (-1)$
- 4) $2 - (-3) \times (-1)$
- 5) $-2 + (-3) \times (-1)$
- 6) $-2 - 3 \times (-1)$
- 7) $-2 + (-3) \times (-1)$
- 8) $-2 - (-3) \times (-1)$
- 9) $2 \times 3 + 1$
- 10) $(-2) \times 3 + 1$
- 11) $2 \times (-3) + 1$

- 12) $(-2) \times (-3) + 1$
- 13) $(2 + 3) \times (-1)$
- 14) $(-2 + 3) \times (-1)$
- 15) $(-2) \times (3 + 1)$
- 16) $(-2) \times ((-3) + 1)$
- 17) $(-4)^2 + 4^2$
- 18) $(-4)^3 + 4^3$
- 19) $-3^2 + (-3)^2$
- 20) $((-2)^3)^2$

Effectuer les calculs suivants :

- 1) $2 + 3 \times (-1)$
- 2) $2 - 3 \times (-1)$
- 3) $2 + (-3) \times (-1)$
- 4) $2 - (-3) \times (-1)$
- 5) $-2 + (-3) \times (-1)$
- 6) $-2 - 3 \times (-1)$
- 7) $-2 + (-3) \times (-1)$
- 8) $-2 - (-3) \times (-1)$
- 9) $2 \times 3 + 1$
- 10) $(-2) \times 3 + 1$
- 11) $2 \times (-3) + 1$

- 12) $(-2) \times (-3) + 1$
- 13) $(2 + 3) \times (-1)$
- 14) $(-2 + 3) \times (-1)$
- 15) $(-2) \times (3 + 1)$
- 16) $(-2) \times ((-3) + 1)$
- 17) $(-4)^2 + 4^2$
- 18) $(-4)^3 + 4^3$
- 19) $-3^2 + (-3)^2$
- 20) $((-2)^3)^2$