

Exercice 1 *

Effectuer les calculs suivants :

$$A = -5 \times 0,1 = -0,5 \quad C = (-3) - (-5,8) = 2,8 \quad E = 100 - 110 - (-100) + 10 = 100$$
$$B = (-0,6) \times (-9) = 5,4 \quad D = -125 - 12,5 = -137,5 \quad F = -1 - 9 - 19 + 8 - 3 = -24$$

Exercice 2 **

Effectuer les calculs suivants :

$$I = 18 + (-2) \times 6 - 15 = -9 \quad O = -6 \times 0,1 + 10 \times (-1) = -10,6$$
$$J = (-7) \times (-9) - (-8) \times (-5) = 23 \quad P = -40 + 5 \times 1,2 - 3 \times 5 = -49$$
$$K = 17 \times (-1) + 10 \times (-8) - 16 = -113 \quad Q = (-2 + 5) - (4 + 6) \times (-5) = 53$$
$$L = 16 - 14 + 12 \times (-2) + 17 = -5 \quad R = (3 - 0,7) \times (15 - 8) - 13 \times (-2) = 42,1$$
$$M = 3,6 - 3,6 \times 2 = -3,6 \quad S = 50 \times 2 - 100 \div 2 + 8 = 58$$
$$N = (-1) \times 2 \times 2,5 - 10 = -15 \quad T = (-1) \times (-5) + (-10) \times 4 = -35$$

Exercice 3 ***

Effectuer les calculs suivants :

$$A = 12 - 49 \div (-7) + 3 \times (-10) = -11 \quad F = -3 \times 10 - (-5 + 12 - 2) - (-15) \div (-3) = -40$$
$$B = 15 - (-12 + 5 - 4) + (-25) \div 5 = 21 \quad G = 63 \div (-7) - (8 - 4 \times 7) \times 0,5 = 1$$
$$C = 48 \div (-6) - (-6) \times (-1) - 10 = -24 \quad H = 56 - (8 - 15) + (-6) \times 3 - 100 \div (-20) = 50$$
$$D = 6 - 6 \div (-6) + 6 - 1 = 12 \quad I = 5,2 - 63 \div 9 - 7 \times (-4) = 26,2$$
$$E = \frac{25 - 5 \times (-4)}{15 + 2 \times (-3)} = 5 \quad K = 100 - \frac{25 + (-4) \times 6}{15 + 5 \times (-2)} \times (-1000) = 300$$

[Énoncé](#)

[Sommaire](#)