
Priorité des opérations (série A)

Effectue les calculs suivants **en notant les étapes intermédiaires**.

Exercice 1. $(2^3 - 8)^3 \div [(-8) \cdot (4 + 7)] =$

$$(2^3 - 8)^3 \div [(-8) \cdot (4 + 7)] =$$

$$(8 - 8)^3 \div [(-8) \cdot 11] =$$

$$0^3 \div (-88) =$$

$$0 \div (-88) =$$

$$0$$

Exercice 2. $\left[(6 - 8)^3 \div (-4)\right]^3 \cdot 2 + (-10) =$

$$\left[(6 - 8)^3 \div (-4)\right]^3 \cdot 2 + (-10) =$$

$$\left[(-2)^3 \div (-4)\right]^3 \cdot 2 + (-10) =$$

$$[(-8) \div (-4)]^3 \cdot 2 + (-10) =$$

$$2^3 \cdot 2 + (-10) =$$

$$8 \cdot 2 + (-10) =$$

$$16 + (-10) =$$

$$6$$

Exercise 3. $\sqrt{25 - 9} \cdot (3 - 5)^2 =$

$$\sqrt{25 - 9} \cdot (3 - 5)^2 =$$

$$\sqrt{16} \cdot (-2)^2 =$$

$$4 \cdot 4 =$$

$$16$$

Exercise 4. $(5 - 2^3) \cdot \sqrt{(-11)^2 - 3 \cdot 7 + 2 \cdot (1 + 2 \cdot 3)}^2 =$

$$(5 - 2^3) \cdot \sqrt{(-11)^2 - 3 \cdot 7 + 2 \cdot (1 + 2 \cdot 3)}^2 =$$

$$(5 - 8) \cdot \sqrt{121 - 21 + 2 \cdot (1 + 6)}^2 =$$

$$-3 \cdot \sqrt{100} + 2 \cdot 7^2 =$$

$$-3 \cdot 10 + 2 \cdot 49 =$$

$$-30 + 98 =$$

$$68$$

Priorité des opérations (série B)

Effectue les calculs suivants **en notant les étapes intermédiaires**.

Exercice 1. $25 - \sqrt{9 \cdot (3 - 5)^2} =$

$$25 - \sqrt{9 \cdot (3 - 5)^2} =$$

$$25 - \sqrt{9 \cdot (-2)^2} =$$

$$25 - \sqrt{9 \cdot 4} =$$

$$25 - \sqrt{36} =$$

$$25 - 6 =$$

$$19$$

Exercice 2. $[(3 + (-5)) \div (-2)]^3 \cdot 10 - (-10) + (-9) =$

$$[(3 + (-5)) \div (-2)]^3 \cdot 10 - (-10) + (-9) =$$

$$[(-2) \div (-2)]^3 \cdot 10 - (-10) + (-9) =$$

$$1^3 \cdot 10 - (-10) + (-9) =$$

$$1 \cdot 10 - (-10) + (-9) =$$

$$10 - (-10) + (-9) =$$

$$11$$

Exercise 3. $7 - 9 + 5 \cdot 4^2 =$

$$7 - 9 + 5 \cdot 4^2 =$$

$$7 - 9 + 5 \cdot 16 =$$

$$7 - 9 + 80 =$$

$$78$$

Exercise 4. $\sqrt{7 + 7 \cdot 6} + 1 - (121 - 10^2) \div 3 =$

$$\sqrt{7 + 7 \cdot 6} + 1 - (121 - 10^2) \div 3 =$$

$$\sqrt{7 + 42} + 1 - (121 - 100) \div 3 =$$

$$\sqrt{49} + 1 - 21 \div 3 =$$

$$7 + 1 - 7 =$$

$$1$$

Priorité des opérations (série C)

Effectue les calculs suivants **en notant les étapes intermédiaires**.

Exercice 1. $[5 \div (8 + 3 - 10)^2] \cdot 2 =$

$$[5 \div (8 + 3 - 10)^2] \cdot 2 =$$

$$[5 \div 1^2] \cdot 2 =$$

$$[5 \div 1] \cdot 2 =$$

$$5 \cdot 2 =$$

$$10$$

Exercice 2. $\sqrt{(4 + 1)^2 + (-9)} \cdot 5 - 2 \cdot (4 \cdot 2 + 113) - (-4)^3 =$

$$\sqrt{(4 + 1)^2 + (-9)} \cdot 5 - 2 \cdot (4 \cdot 2 + 113) - (-4)^3 =$$

$$\sqrt{5^2 + (-9)} \cdot 5 - 2 \cdot (8 + 113) - (-64) =$$

$$\sqrt{25 + (-9)} \cdot 5 - 2 \cdot 121 + 64 =$$

$$\sqrt{16} \cdot 5 - 242 + 64 =$$

$$4 \cdot 5 - 242 + 64 =$$

$$20 - 242 + 64 =$$

$$-158$$

Exercise 3. $\sqrt{11^2 - 3 \cdot 7} + 2 \cdot (-2)^3 \cdot (1 + 2 \cdot 3)^2 =$

$$\sqrt{11^2 - 3 \cdot 7} + 2 \cdot (-2)^3 \cdot (1 + 2 \cdot 3)^2 =$$

$$\sqrt{121 - 3 \cdot 7} + 2 \cdot (-2)^3 \cdot (1 + 2 \cdot 3)^2 =$$

$$10$$

Exercise 4. $-5 - [-3 + 2 \cdot (4 - 3^2) \div (-2)] - 2 \cdot \frac{12}{-3} =$

$$-5 - [-3 + 2 \cdot (4 - 3^2) \div (-2)] - 2 \cdot \frac{12}{-3} =$$

$$-5 - [-3 + 2 \cdot (4 - 9) \div (-2)] + \frac{24}{3} =$$

$$-5 - [-3 + 2 \cdot (-5) \div (-2)] + 8 =$$

$$-5 - [-3 - 10 \div (-2)] + 8 =$$

$$-5 - [-3 + 5] + 8 =$$

$$-5 - 2 + 8 =$$

$$1$$