

Priorité des Opérations (C)

Name: _____

Date: _____

Effectuez chaque expression à l'aide de l'ordre correct des opérations.

$$(-2) \times 2^2$$

$$(-2)^3 + 9$$

$$6 - (-7)^2$$

$$(-3) + 6 \times (-9)$$

$$(-8) \times (-3) - 8$$

$$(-10)^2 - 5$$

$$3 - 7^2$$

$$6^2 - (-5)$$

$$6 \times ((-2) - (-4))$$

$$((-3) + (-8)) \times 5$$

Priorité des Opérations (C) Réponses

Name: _____

Date: _____

Effectuez chaque expression à l'aide de l'ordre correct des opérations.

$$\begin{aligned} & (-2) \times 2^2 \\ &= \underline{(-2) \times 4} \\ &= -8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-2)^3} + 9 \\ &= \underline{(-8) + 9} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6 - \underline{(-7)^2} \\ &= \underline{6 - 49} \\ &= -43 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-3) + \underline{6 \times (-9)} \\ &= \underline{(-3) + (-54)} \\ &= -57 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-8) \times (-3)} - 8 \\ &= \underline{24 - 8} \\ &= 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-10)^2} - 5 \\ &= \underline{100 - 5} \\ &= 95 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3 - \underline{7^2} \\ &= \underline{3 - 49} \\ &= -46 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{6^2} - (-5) \\ &= \underline{36 - (-5)} \\ &= 41 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6 \times \left(\underline{(-2) - (-4)} \right) \\ &= \underline{6 \times 2} \\ &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(\underline{(-3) + (-8)} \right) \times 5 \\ &= \underline{(-11) \times 5} \\ &= -55 \end{aligned}$$