

Priorité des Opérations (D)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(-4) \times (-2) - 9$$

$$(4 + (-9)) \times 10$$

$$(6 + 3) \times 5$$

$$5 + 10 \times (-8)$$

$$6 - (-7) \times (-5)$$

$$(-7) \times (5 - 6)$$

$$3 \times 6 + 4$$

$$(2 - 5) \times (-3)$$

$$7 - 5 \times 4$$

$$((-10) + 10) \times (-9)$$

Priorité des Opérations (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & \underline{(-4) \times (-2)} - 9 \\ & = \underline{8 - 9} \\ & = -1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(4 + (-9))} \times 10 \\ & = \underline{(-5) \times 10} \\ & = -50 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(6 + 3)} \times 5 \\ & = \underline{9 \times 5} \\ & = 45 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 + \underline{10 \times (-8)} \\ & = \underline{5 + (-80)} \\ & = -75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6 - \underline{(-7) \times (-5)} \\ & = \underline{6 - 35} \\ & = -29 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-7) \times \underline{(5 - 6)} \\ & = \underline{(-7) \times (-1)} \\ & = 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{3 \times 6} + 4 \\ & = \underline{18 + 4} \\ & = 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(2 - 5)} \times (-3) \\ & = \underline{(-3) \times (-3)} \\ & = 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7 - \underline{5 \times 4} \\ & = \underline{7 - 20} \\ & = -13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{((-10) + 10)} \times (-9) \\ & = \underline{0 \times (-9)} \\ & = 0 \end{aligned}$$