

Priorité des Opérations (F)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(-6) + 4 \times (-7)$$

$$(2 + (-5)) \times 6$$

$$5 - 4 \times 6$$

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

$$(-5) + 4 \times 5$$

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

$$(-9) \times (3 - 8)$$

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

$$(-10) - (-2) \times 7$$

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

Priorité des Opérations (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & (-6) + 4 \times (-7) \\ &= \underline{(-6) + (-28)} \\ &= -34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (2 + (-5)) \times 6 \\ &= \underline{(-3) \times 6} \\ &= -18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5 - 4 \times 6 \\ &= \underline{5 - 24} \\ &= -19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-9) + 10 \times 4 \\ &= \underline{(-9) + 40} \\ &= 31 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-5) + 4 \times 5 \\ &= \underline{(-5) + 20} \\ &= 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-9) \div (9 + (-10)) \\ &= \underline{(-9) \div (-1)} \\ &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-9) \times (3 - 8) \\ &= \underline{(-9) \times (-5)} \\ &= 45 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-4) \div (-2)} - 6 \\ &= \underline{2 - 6} \\ &= -4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-10) - (-2) \times 7 \\ &= \underline{(-10) - (-14)} \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 + (-9) \times 2 \\ &= \underline{9 + (-18)} \\ &= -9 \end{aligned}$$