

# Priorité des Opérations (A)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$(-2) \times (8 + 2)$$

$$5 + (-9) \times 9$$

$$2 + 3 \times 10$$

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

$$(-8) + (-6) \times (-2)$$

$$3 + 10 \times (-6)$$

$$(9 + (-8)) \times (-2)$$

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

$$((-6) - (-5)) \times 8$$

$$9 \div (3 + (-4))$$

# Priorité des Opérations (A) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned} &(-2) \times (8 + 2) \\ &= \underline{(-2) \times 10} \\ &= -20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &5 + \underline{(-9) \times 9} \\ &= \underline{5 + (-81)} \\ &= -76 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &2 + \underline{3 \times 10} \\ &= \underline{2 + 30} \\ &= 32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(-9) - \underline{9 \times 2} \\ &= \underline{(-9) - 18} \\ &= -27 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(-8) + \underline{(-6) \times (-2)} \\ &= \underline{(-8) + 12} \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &3 + \underline{10 \times (-6)} \\ &= \underline{3 + (-60)} \\ &= -57 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} &9 + \underline{6 \times (-6)} \\ &= \underline{9 + (-36)} \\ &= -27 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\underline{((-6) - (-5))} \times 8 \\ &= \underline{(-1) \times 8} \\ &= -8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &9 \div \underline{(3 + (-4))} \\ &= \underline{9 \div (-1)} \\ &= -9 \end{aligned}$$