

## Priorité des Opérations (D)

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

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

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

$$((-4) + (-2) - (-5)) \times 3$$

$$(9 + (-4)) \times 5 - (-2)$$

$$((-2) + (-3)) \times ((-8) - 4)$$

$$9 \div (4 + 2 - (-3))$$

$$(-9) \times ((-8) - (-5) + 9)$$

$$7 \times (3 - (-8) \div 2)$$

$$((-9) \times ((-2) + 6)) \div 9$$

$$(-4) \times ((-2) + (-8) - 6)$$

## Priorité des Opérations (D) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned} & \left( \underline{(-4) + (-2)} - (-5) \right) \times 3 \\ &= \left( \underline{(-6) - (-5)} \right) \times 3 \\ &= \underline{(-1) \times 3} \\ &= -3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left( \underline{9 + (-4)} \right) \times 5 - (-2) \\ &= \underline{5 \times 5} - (-2) \\ &= \underline{25 - (-2)} \\ &= 27 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left( \underline{(-2) + (-3)} \right) \times ((-8) - 4) \\ &= (-5) \times \left( \underline{(-8) - 4} \right) \\ &= \underline{(-5) \times (-12)} \\ &= 60 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9 \div \left( \underline{4 + 2} - (-3) \right) \\ &= 9 \div \left( \underline{6 - (-3)} \right) \\ &= \underline{9 \div 9} \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-9) \times \left( \underline{(-8) - (-5)} + 9 \right) \\ &= (-9) \times \left( \underline{(-3) + 9} \right) \\ &= \underline{(-9) \times 6} \\ &= -54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7 \times \left( 3 - \underline{(-8) \div 2} \right) \\ &= 7 \times \left( \underline{3 - (-4)} \right) \\ &= \underline{7 \times 7} \\ &= 49 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left( (-9) \times \left( \underline{(-2) + 6} \right) \right) \div 9 \\ &= \left( \underline{(-9) \times 4} \right) \div 9 \\ &= \underline{(-36) \div 9} \\ &= -4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-4) \times \left( \underline{(-2) + (-8)} - 6 \right) \\ &= (-4) \times \left( \underline{(-10) - 6} \right) \\ &= \underline{(-4) \times (-16)} \\ &= 64 \end{aligned}$$