

## Priorité des Opérations sur les Décimaux (B)

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

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

Effectuez chaque expression à l'aide de la priorité correcte des opérations.

$$((-4,8) + 1,4) \times (-1,3)$$

$$(-8,5) \times (-1,2)^2$$

$$(1,4)^2 \div 2,8$$

$$(8,9)^2 - (-4,9)$$

$$9,1 + (-8,6)^2$$

$$((-7,2) + (-3,2)) \div 2,6$$

$$(7,5)^2 + 1,6$$

$$(-9,9) \div (3,1 + 1,4)$$

$$(4,5 + 5,8) \times (-0,1)$$

$$(-5,6) + 0,3 \div 0,2$$

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (B) Réponses

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

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

Effectuez chaque expression à l'aide de la priorité correcte des opérations.

$$\begin{aligned} & \left( \underline{(-4,8) + 1,4} \right) \times (-1,3) \\ & = \underline{(-3,4) \times (-1,3)} \\ & = 4,42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-8,5) \times \underline{(-1,2)^2} \\ & = \underline{(-8,5) \times 1,44} \\ & = -12,24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(1,4)^2} \div 2,8 \\ & = \underline{1,96 \div 2,8} \\ & = 0,7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(8,9)^2} - (-4,9) \\ & = \underline{79,21 - (-4,9)} \\ & = 84,11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9,1 + \underline{(-8,6)^2} \\ & = \underline{9,1 + 73,96} \\ & = 83,06 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left( \underline{(-7,2) + (-3,2)} \right) \div 2,6 \\ & = \underline{(-10,4) \div 2,6} \\ & = -4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(7,5)^2} + 1,6 \\ & = \underline{56,25 + 1,6} \\ & = 57,85 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-9,9) \div \underline{(3,1 + 1,4)} \\ & = \underline{(-9,9) \div 4,5} \\ & = -2,2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(4,5 + 5,8)} \times (-0,1) \\ & = \underline{10,3 \times (-0,1)} \\ & = -1,03 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-5,6) + \underline{0,3 \div 0,2} \\ & = \underline{(-5,6) + 1,5} \\ & = -4,1 \end{aligned}$$