

## Priorité des Opérations sur les Décimaux (D)

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

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

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

$$0,4 + (-2,1) \times 6,9$$

$$6,7 \times (0,7 + 9,2)$$

$$(-5,6) - (-0,5)^2$$

$$(-2,9) \times ((-2,5) - 1,6)$$

$$((-0,3) + 2,5) \times (-6,7)$$

$$(-6,9) - (7,3)^2$$

$$9,4 \times 8,4 - (-9,4)$$

$$(5,6)^2 \div 2,8$$

$$2,7 - (-3,2)^2$$

$$5,6 - (-9,5)^2$$

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (D) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned} & 0,4 + \underline{(-2,1) \times 6,9} \\ & = \underline{0,4 + (-14,49)} \\ & = -14,09 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6,7 \times \underline{(0,7 + 9,2)} \\ & = \underline{6,7 \times 9,9} \\ & = 66,33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-5,6) - \underline{(-0,5)^2} \\ & = \underline{(-5,6) - 0,25} \\ & = -5,85 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-2,9) \times \underline{((-2,5) - 1,6)} \\ & = \underline{(-2,9) \times (-4,1)} \\ & = 11,89 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{((-0,3) + 2,5)} \times (-6,7) \\ & = \underline{2,2 \times (-6,7)} \\ & = -14,74 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-6,9) - \underline{(7,3)^2} \\ & = \underline{(-6,9) - 53,29} \\ & = -60,19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{9,4 \times 8,4} - (-9,4) \\ & = \underline{78,96 - (-9,4)} \\ & = 88,36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(5,6)^2} \div 2,8 \\ & = \underline{31,36 \div 2,8} \\ & = 11,2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2,7 - \underline{(-3,2)^2} \\ & = \underline{2,7 - 10,24} \\ & = -7,54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5,6 - \underline{(-9,5)^2} \\ & = \underline{5,6 - 90,25} \\ & = -84,65 \end{aligned}$$