

Priorité des Opérations sur les Décimaux (J)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(2,8)^2 - 5,2$$

$$8,1 - (5,9)^2$$

$$7,9 - (-9,3) \times (-2,7)$$

$$(-7,1) \times (-7,8) + (-6,2)$$

$$(-3,5) - (-2,6)^2$$

$$2,3 + (0,5)^2$$

$$(8,9 - 9,3) \times 1,8$$

$$3,8 \times ((-2,7) + (-2,6))$$

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

$$(3,4)^2 - (-5,4)$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & \underline{(2,8)^2 - 5,2} \\ &= \underline{7,84 - 5,2} \\ &= 2,64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8,1 - \underline{(5,9)^2} \\ &= \underline{8,1 - 34,81} \\ &= -26,71 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7,9 - \underline{(-9,3) \times (-2,7)} \\ &= \underline{7,9 - 25,11} \\ &= -17,21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-7,1) \times (-7,8) + (-6,2)} \\ &= \underline{55,38 + (-6,2)} \\ &= 49,18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-3,5) - \underline{(-2,6)^2} \\ &= \underline{(-3,5) - 6,76} \\ &= -10,26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2,3 + \underline{(0,5)^2} \\ &= \underline{2,3 + 0,25} \\ &= 2,55 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(8,9 - 9,3) \times 1,8} \\ &= \underline{(-0,4) \times 1,8} \\ &= -0,72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3,8 \times \left(\underline{(-2,7) + (-2,6)} \right) \\ &= \underline{3,8 \times (-5,3)} \\ &= -20,14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-2,6) \times \left(\underline{6,6 + (-2,8)} \right) \\ &= \underline{(-2,6) \times 3,8} \\ &= -9,88 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(3,4)^2 - (-5,4)} \\ &= \underline{11,56 - (-5,4)} \\ &= 16,96 \end{aligned}$$