

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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