

Priorité des Opérations sur les Décimaux (C)

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$(-0,4) + (4,6)^2$$

$$(-6,4) + (2,7)^2$$

$$(-5,7) - (8,8)^2$$

$$8,8 \times (1,25 - (-1,3))$$

$$2,4 \div (-0,3) - 7,6$$

$$(-9,4) \times (-7,8) - (-4,8)$$

$$9,6 - (3,1)^2$$

$$6,7 - (8,6)^2$$

$$(-8,8)^2 - (-4,7)$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & 9,1 + (8,5)^2 \\ & = \underline{9,1 + 72,25} \\ & = 81,35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-0,4) + (4,6)^2 \\ & = \underline{(-0,4) + 21,16} \\ & = 20,76 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-6,4) + (2,7)^2 \\ & = \underline{(-6,4) + 7,29} \\ & = 0,89 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-5,7) - (8,8)^2 \\ & = \underline{(-5,7) - 77,44} \\ & = -83,14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8,8 \times (1,25 - (-1,3)) \\ & = \underline{8,8 \times 2,55} \\ & = 22,44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{2,4 \div (-0,3)} - 7,6 \\ & = \underline{(-8) - 7,6} \\ & = -15,6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-9,4) \times (-7,8)} - (-4,8) \\ & = \underline{73,32 - (-4,8)} \\ & = 78,12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9,6 - (3,1)^2 \\ & = \underline{9,6 - 9,61} \\ & = -0,01 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6,7 - (8,6)^2 \\ & = \underline{6,7 - 73,96} \\ & = -67,26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-8,8)^2} - (-4,7) \\ & = \underline{77,44 - (-4,7)} \\ & = 82,14 \end{aligned}$$