

Priorité des Opérations sur les Décimaux (G)

Nom: _____

Date: _____

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

$$((-5,1) + 0,3) \times (-3,2)$$

$$5,5 \times (8,7 - (-6,7))$$

$$(2,1 + 5,8) \div 7,9$$

$$9,8 \times ((-3,3) - (-2,7))$$

$$(-8,6)^2 - 0,5$$

$$1,7 + (4,4)^2$$

$$(-6,6) \div 2,4 - 5,4$$

$$(-5,4) + (-8,2) \times 1,1$$

$$3,8 + (2,7)^2$$

$$9,6 - 7,4 \times (-4,3)$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & \left(\underline{(-5,1)} + 0,3 \right) \times (-3,2) \\ &= \underline{-4,8} \times (-3,2) \\ &= 15,36 \end{aligned} \quad \begin{aligned} & 5,5 \times \left(\underline{8,7} - \underline{(-6,7)} \right) \\ &= \underline{5,5 \times 15,4} \\ &= 84,7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(\underline{2,1} + \underline{5,8} \right) \div 7,9 \\ &= \underline{7,9 \div 7,9} \\ &= 1 \end{aligned} \quad \begin{aligned} & 9,8 \times \left(\underline{(-3,3)} - \underline{(-2,7)} \right) \\ &= \underline{9,8 \times (-0,6)} \\ &= -5,88 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-8,6)^2} - 0,5 \\ &= \underline{73,96} - 0,5 \\ &= 73,46 \end{aligned} \quad \begin{aligned} & 1,7 + \underline{(4,4)^2} \\ &= \underline{1,7 + 19,36} \\ &= 21,06 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-6,6) \div 2,4} - 5,4 \\ &= \underline{(-2,75)} - 5,4 \\ &= -8,15 \end{aligned} \quad \begin{aligned} & (-5,4) + \underline{(-8,2) \times 1,1} \\ &= \underline{(-5,4)} + \underline{(-9,02)} \\ &= -14,42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3,8 + \underline{(2,7)^2} \\ &= \underline{3,8 + 7,29} \\ &= 11,09 \end{aligned} \quad \begin{aligned} & 9,6 - \underline{7,4 \times (-4,3)} \\ &= \underline{9,6} - \underline{(-31,82)} \\ &= 41,42 \end{aligned}$$