

Priorité des Opérations sur les Décimaux (I)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(-8,3) \times (9,6 + 1,7)$$

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

$$2,2 + (-7,9) \times 6,5$$

$$(-0,5) \times (4,8 - 3,3)$$

$$(-0,9) \times (1,5 + 5,8)$$

$$(-6,5)^2 - 9,3$$

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

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

$$(2,8)^2 \times 8,5$$

$$(0,5 - 0,9) \times 2,2$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & (-8,3) \times (9,6 + 1,7) \\ &= \underline{(-8,3) \times 11,3} \\ &= -93,79 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-7,7) - (-9,7) \times 2,9 \\ &= \underline{(-7,7) - (-28,13)} \\ &= 20,43 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2,2 + (-7,9) \times 6,5 \\ &= \underline{2,2 + (-51,35)} \\ &= -49,15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-0,5) \times (4,8 - 3,3) \\ &= \underline{(-0,5) \times 1,5} \\ &= -0,75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-0,9) \times (1,5 + 5,8) \\ &= \underline{(-0,9) \times 7,3} \\ &= -6,57 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-6,5)^2 - 9,3 \\ &= \underline{42,25 - 9,3} \\ &= 32,95 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (5,5)^2 - (-0,2) \\ &= \underline{30,25 - (-0,2)} \\ &= 30,45 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-2,2) \times ((-6,8) + 1,8) \\ &= \underline{(-2,2) \times (-5)} \\ &= 11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (2,8)^2 \times 8,5 \\ &= \underline{7,84 \times 8,5} \\ &= 66,64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (0,5 - 0,9) \times 2,2 \\ &= \underline{(-0,4) \times 2,2} \\ &= -0,88 \end{aligned}$$