

Priorité des Opérations sur les Décimaux (B)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(7,5)^2 + 7,9$$

$$(5,8)^2 - 7,9$$

$$2,8 \times (6,3 + 8,5)$$

$$(5,6)^2 - 7,8$$

$$1,4 \times 3,4 - 2,5$$

$$8,4 + (1,4)^2$$

$$2,8 \times (9,3 + 2,6)$$

$$7,5 + (7,2)^2$$

$$9,1 \times (1,9 - 1,4)$$

$$(4,8 + 9,4) \times 3,9$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & \underline{(7,5)^2} + 7,9 \\ & = \underline{56,25 + 7,9} \\ & = 64,15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(5,8)^2} - 7,9 \\ & = \underline{33,64 - 7,9} \\ & = 25,74 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2,8 \times \underline{(6,3 + 8,5)} \\ & = \underline{2,8 \times 14,8} \\ & = 41,44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(5,6)^2} - 7,8 \\ & = \underline{31,36 - 7,8} \\ & = 23,56 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{1,4 \times 3,4} - 2,5 \\ & = \underline{4,76 - 2,5} \\ & = 2,26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8,4 + \underline{(1,4)^2} \\ & = \underline{8,4 + 1,96} \\ & = 10,36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2,8 \times \underline{(9,3 + 2,6)} \\ & = \underline{2,8 \times 11,9} \\ & = 33,32 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7,5 + \underline{(7,2)^2} \\ & = \underline{7,5 + 51,84} \\ & = 59,34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9,1 \times \underline{(1,9 - 1,4)} \\ & = \underline{9,1 \times 0,5} \\ & = 4,55 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(4,8 + 9,4)} \times 3,9 \\ & = \underline{14,2 \times 3,9} \\ & = 55,38 \end{aligned}$$