

Priorité des Opérations sur les Décimaux (F)

Nom: _____

Date: _____

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

$$6,8 \times 6,2 + 7,3$$

$$(1,4 - 1,4) \div 2,7$$

$$(8,6 + 1,4) \times 5,6$$

$$1,4 + (7,8)^2$$

$$3,3 + (7,4)^2$$

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

$$1,9 \times (1,4 + 7,9)$$

$$9,4 \times (5,4 - 1,8)$$

$$7,6 \times (2,8 + 2,2)$$

$$1,6 \times (1,7 + 2,5)$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & \underline{6,8 \times 6,2} + 7,3 \\ & = \underline{42,16 + 7,3} \\ & = 49,46 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(1,4 - 1,4)} \div 2,7 \\ & = \underline{0 \div 2,7} \\ & = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(8,6 + 1,4)} \times 5,6 \\ & = \underline{10 \times 5,6} \\ & = 56 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 1,4 + \underline{(7,8)^2} \\ & = \underline{1,4 + 60,84} \\ & = 62,24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3,3 + \underline{(7,4)^2} \\ & = \underline{3,3 + 54,76} \\ & = 58,06 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(3,2)^2} - 3,1 \\ & = \underline{10,24 - 3,1} \\ & = 7,14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 1,9 \times \underline{(1,4 + 7,9)} \\ & = \underline{1,9 \times 9,3} \\ & = 17,67 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9,4 \times \underline{(5,4 - 1,8)} \\ & = \underline{9,4 \times 3,6} \\ & = 33,84 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7,6 \times \underline{(2,8 + 2,2)} \\ & = \underline{7,6 \times 5} \\ & = 38 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 1,6 \times \underline{(1,7 + 2,5)} \\ & = \underline{1,6 \times 4,2} \\ & = 6,72 \end{aligned}$$