

Priorité des Opérations sur les Décimaux (E)

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$8,4 \div (4,8 - 1,8)$$

$$6,9 \times (7,5 + 1,8)$$

$$(2,5)^2 - 4,5$$

$$5,5 \div (2,5)^2$$

$$9,8 + (9,3)^2$$

$$2,3 \times 4,6 + 6,4$$

$$(4,9 + 6,3) \times 4,2$$

$$6,5 + (1,4)^2$$

$$6,7 + (8,3)^2$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}8,5 + 4,6 \times 1,8 \\ &= 8,5 + 8,28 \\ &= 16,78\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8,4 \div (4,8 - 1,8) \\ &= 8,4 \div 3 \\ &= 2,8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6,9 \times (7,5 + 1,8) \\ &= 6,9 \times 9,3 \\ &= 64,17\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2,5)^2 - 4,5 \\ &= 6,25 - 4,5 \\ &= 1,75\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5,5 \div (2,5)^2 \\ &= 5,5 \div 6,25 \\ &= 0,88\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9,8 + (9,3)^2 \\ &= 9,8 + 86,49 \\ &= 96,29\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2,3 \times 4,6 + 6,4 \\ &= 10,58 + 6,4 \\ &= 16,98\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(4,9 + 6,3) \times 4,2 \\ &= 11,2 \times 4,2 \\ &= 47,04\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6,5 + (1,4)^2 \\ &= 6,5 + 1,96 \\ &= 8,46\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6,7 + (8,3)^2 \\ &= 6,7 + 68,89 \\ &= 75,59\end{aligned}$$