

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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