

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (I)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$(8,3 + 5,4) \times 6,9$$

$$(9,9)^2 - 1,8$$

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

$$5,4 \times 8,6 + 4,3$$

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

$$4,1 + 8,7 \times 3,8$$

$$5,6 \times 2,2 - 5,3$$

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

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

$$4,5 \times 8,8 - 8,9$$

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (I) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned} & \underline{(8,3 + 5,4)} \times 6,9 \\ & = \underline{13,7 \times 6,9} \\ & = 94,53 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(9,9)^2} - 1,8 \\ & = \underline{98,01 - 1,8} \\ & = 96,21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2,5 \times \underline{(2,8)^2} \\ & = \underline{2,5 \times 7,84} \\ & = 19,6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{5,4 \times 8,6} + 4,3 \\ & = \underline{46,44 + 4,3} \\ & = 50,74 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(8,7)^2} - 8,2 \\ & = \underline{75,69 - 8,2} \\ & = 67,49 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4,1 + \underline{8,7 \times 3,8} \\ & = \underline{4,1 + 33,06} \\ & = 37,16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{5,6 \times 2,2} - 5,3 \\ & = \underline{12,32 - 5,3} \\ & = 7,02 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4,4 \times \underline{(5,6 + 1,6)} \\ & = \underline{4,4 \times 7,2} \\ & = 31,68 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(6,7)^2} - 8,5 \\ & = \underline{44,89 - 8,5} \\ & = 36,39 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{4,5 \times 8,8} - 8,9 \\ & = \underline{39,6 - 8,9} \\ & = 30,7 \end{aligned}$$