

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (A)

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

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

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

$$(8,5)^2 + 2,9$$

$$4,2 \times (2,1 + 7,9)$$

$$(5,4)^2 \div 7,2$$

$$9,1 + (7,2)^2$$

$$(1,7)^2 + 7,5$$

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

$$(8,6 - 2,5) \times 8,2$$

$$(4,5)^2 - 6,6$$

$$9,4 \times 1,6 + 3,5$$

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

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (A) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned} & \underline{(8,5)^2} + 2,9 \\ & = \underline{72,25 + 2,9} \\ & = 75,15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4,2 \times \underline{(2,1 + 7,9)} \\ & = \underline{4,2 \times 10} \\ & = 42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(5,4)^2} \div 7,2 \\ & = \underline{29,16 \div 7,2} \\ & = 4,05 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9,1 + \underline{(7,2)^2} \\ & = \underline{9,1 + 51,84} \\ & = 60,94 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(1,7)^2} + 7,5 \\ & = \underline{2,89 + 7,5} \\ & = 10,39 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(8,8)^2} + 3,6 \\ & = \underline{77,44 + 3,6} \\ & = 81,04 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(8,6 - 2,5)} \times 8,2 \\ & = \underline{6,1 \times 8,2} \\ & = 50,02 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(4,5)^2} - 6,6 \\ & = \underline{20,25 - 6,6} \\ & = 13,65 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{9,4 \times 1,6} + 3,5 \\ & = \underline{15,04 + 3,5} \\ & = 18,54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(6,8)^2} + 3,2 \\ & = \underline{46,24 + 3,2} \\ & = 49,44 \end{aligned}$$