

## Priorité des Opérations sur les Décimaux (D)

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

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

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

$$(1,4 - 1,4)^2 \times 5,2$$

$$(2,8)^2 \div 1,6 + 8,7$$

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

$$(7,1)^2 - 6,7 \times 3,1$$

$$(2,3)^2 + 5,3 \times 8,6$$

$$9,5 \times 5,3 + (1,6)^2$$

$$(3,6)^2 + 1,7 \times 5,1$$

$$6,4 \times 9,7 + (2,8)^2$$

$$(3,6)^2 + 2,8 \times 4,4$$

$$(1,3)^2 + 3,5 \times 8,1$$

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (D) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned} & (1,4 - 1,4)^2 \times 5,2 \\ & = \underline{0^2} \times 5,2 \\ & = \underline{0 \times 5,2} \\ & = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(2,8)^2} \div 1,6 + 8,7 \\ & = \underline{7,84 \div 1,6} + 8,7 \\ & = \underline{4,9 + 8,7} \\ & = 13,6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4,6 \times \underline{(4,5)^2} - 2,4 \\ & = \underline{4,6 \times 20,25} - 2,4 \\ & = \underline{93,15 - 2,4} \\ & = 90,75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(7,1)^2} - 6,7 \times 3,1 \\ & = 50,41 - \underline{6,7 \times 3,1} \\ & = \underline{50,41 - 20,77} \\ & = 29,64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(2,3)^2} + 5,3 \times 8,6 \\ & = 5,29 + \underline{5,3 \times 8,6} \\ & = \underline{5,29 + 45,58} \\ & = 50,87 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9,5 \times 5,3 + \underline{(1,6)^2} \\ & = \underline{9,5 \times 5,3} + 2,56 \\ & = \underline{50,35 + 2,56} \\ & = 52,91 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(3,6)^2} + 1,7 \times 5,1 \\ & = 12,96 + \underline{1,7 \times 5,1} \\ & = \underline{12,96 + 8,67} \\ & = 21,63 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6,4 \times 9,7 + \underline{(2,8)^2} \\ & = \underline{6,4 \times 9,7} + 7,84 \\ & = \underline{62,08 + 7,84} \\ & = 69,92 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(3,6)^2} + 2,8 \times 4,4 \\ & = 12,96 + \underline{2,8 \times 4,4} \\ & = \underline{12,96 + 12,32} \\ & = 25,28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(1,3)^2} + 3,5 \times 8,1 \\ & = 1,69 + \underline{3,5 \times 8,1} \\ & = \underline{1,69 + 28,35} \\ & = 30,04 \end{aligned}$$