

## Priorité des Opérations sur les Décimaux (C)

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

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

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

$$3,2 \times 9,7 - 5,6$$

$$8,5 + (1,8)^2$$

$$1,7 + (8,5)^2$$

$$(6,6)^2 \div 3,3$$

$$7,7 + (6,9)^2$$

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

$$2,5 + 3,2 \times 4,6$$

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

$$(8,7 - 2,5) \times 4,8$$

$$7,1 \times 3,9 + 8,5$$

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (C) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned} & \underline{3,2 \times 9,7} - 5,6 \\ & = \underline{31,04} - 5,6 \\ & = 25,44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8,5 + \underline{(1,8)^2} \\ & = \underline{8,5 + 3,24} \\ & = 11,74 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 1,7 + \underline{(8,5)^2} \\ & = \underline{1,7 + 72,25} \\ & = 73,95 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(6,6)^2} \div 3,3 \\ & = \underline{43,56 \div 3,3} \\ & = 13,2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7,7 + \underline{(6,9)^2} \\ & = \underline{7,7 + 47,61} \\ & = 55,31 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6,3 \times \underline{(2,2 + 6,8)} \\ & = \underline{6,3 \times 9} \\ & = 56,7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2,5 + \underline{3,2 \times 4,6} \\ & = \underline{2,5 + 14,72} \\ & = 17,22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{4,6 \times 1,1} + 1,8 \\ & = \underline{5,06 + 1,8} \\ & = 6,86 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(8,7 - 2,5)} \times 4,8 \\ & = \underline{6,2 \times 4,8} \\ & = 29,76 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{7,1 \times 3,9} + 8,5 \\ & = \underline{27,69 + 8,5} \\ & = 36,19 \end{aligned}$$