

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (J)

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

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

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

$$4,2 \times 6,9 - (2,9)^2$$

$$(8,8)^2 - 7,2 \div 4,5$$

$$(6,9)^2 \div (9,3 - 7,8)$$

$$3,3 \times 5,7 + (2,9)^2$$

$$6,8 \times (8,9 - 7,9)^3$$

$$6,8 + (2,5)^2 \times 1,8$$

$$1,4 \times (7,1 - 1,6)^2$$

$$(4,8)^2 + 1,4 \times 6,6$$

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

$$9,2 \times 6,5 + (5,7)^2$$

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (J) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned} & 4,2 \times 6,9 - (2,9)^2 \\ & = 4,2 \times 6,9 - 8,41 \\ & = 28,98 - 8,41 \\ & = 20,57 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (8,8)^2 - 7,2 \div 4,5 \\ & = 77,44 - 7,2 \div 4,5 \\ & = 77,44 - 1,6 \\ & = 75,84 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (6,9)^2 \div (9,3 - 7,8) \\ & = (6,9)^2 \div 1,5 \\ & = 47,61 \div 1,5 \\ & = 31,74 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3,3 \times 5,7 + (2,9)^2 \\ & = 3,3 \times 5,7 + 8,41 \\ & = 18,81 + 8,41 \\ & = 27,22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6,8 \times (8,9 - 7,9)^3 \\ & = 6,8 \times 1^3 \\ & = 6,8 \times 1 \\ & = 6,8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6,8 + (2,5)^2 \times 1,8 \\ & = 6,8 + 6,25 \times 1,8 \\ & = 6,8 + 11,25 \\ & = 18,05 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 1,4 \times (7,1 - 1,6)^2 \\ & = 1,4 \times (5,5)^2 \\ & = 1,4 \times 30,25 \\ & = 42,35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (4,8)^2 + 1,4 \times 6,6 \\ & = 23,04 + 1,4 \times 6,6 \\ & = 23,04 + 9,24 \\ & = 32,28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9,3 \times 1,3 - (1,6)^2 \\ & = 9,3 \times 1,3 - 2,56 \\ & = 12,09 - 2,56 \\ & = 9,53 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9,2 \times 6,5 + (5,7)^2 \\ & = 9,2 \times 6,5 + 32,49 \\ & = 59,8 + 32,49 \\ & = 92,29 \end{aligned}$$