

Priorité des Opérations sur les Décimaux (H)

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$5,5 + 9,6 \times 2,5$$

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

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

$$(2,6)^2 - 3,4$$

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

$$2,9 \times 4,8 + 7,1$$

$$4,4 + (7,9)^2$$

$$(9,4)^2 + 1,6$$

$$(2,8)^2 \times 9,5$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & \underline{(1,4 + 4,1)} \times 2,6 \\ & = \underline{5,5 \times 2,6} \\ & = 14,3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5,5 + \underline{9,6 \times 2,5} \\ & = \underline{5,5 + 24} \\ & = 29,5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(8,6 - 6,9)} \times 3,3 \\ & = \underline{1,7 \times 3,3} \\ & = 5,61 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2,7 + \underline{(1,5)^2} \\ & = \underline{2,7 + 2,25} \\ & = 4,95 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(2,6)^2} - 3,4 \\ & = \underline{6,76 - 3,4} \\ & = 3,36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8,5 + \underline{(1,7)^2} \\ & = \underline{8,5 + 2,89} \\ & = 11,39 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{2,9 \times 4,8} + 7,1 \\ & = \underline{13,92 + 7,1} \\ & = 21,02 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4,4 + \underline{(7,9)^2} \\ & = \underline{4,4 + 62,41} \\ & = 66,81 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(9,4)^2} + 1,6 \\ & = \underline{88,36 + 1,6} \\ & = 89,96 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(2,8)^2} \times 9,5 \\ & = \underline{7,84 \times 9,5} \\ & = 74,48 \end{aligned}$$