

Priorité des Opérations sur les Décimaux (H)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(4,4)^2 - (-7,4)$$

$$(-0,9)^2 - (-6,3)$$

$$(1,4)^2 + 0,6$$

$$(-7,6) + 7,4 \times 3,9$$

$$3,3 \times (-3,1) - (-6,5)$$

$$(4,9 - (-9,8)) \div (-1,4)$$

$$(8,9 + 9,8) \times 1,5$$

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

$$(-6,3) \times (-2,5) + 1,25$$

$$(3,5)^2 + (-9,6)$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & \underline{(4,4)^2} - (-7,4) \\ & = \underline{19,36 - (-7,4)} \\ & = 26,76 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-0,9)^2} - (-6,3) \\ & = \underline{0,81 - (-6,3)} \\ & = 7,11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(1,4)^2} + 0,6 \\ & = \underline{1,96 + 0,6} \\ & = 2,56 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-7,6) + \underline{7,4 \times 3,9} \\ & = \underline{(-7,6) + 28,86} \\ & = 21,26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{3,3 \times (-3,1)} - (-6,5) \\ & = \underline{(-10,23) - (-6,5)} \\ & = -3,73 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(4,9 - (-9,8))} \div (-1,4) \\ & = \underline{14,7 \div (-1,4)} \\ & = -10,5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(8,9 + 9,8)} \times 1,5 \\ & = \underline{18,7 \times 1,5} \\ & = 28,05 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-9,7)^2} + (-7,4) \\ & = \underline{94,09 + (-7,4)} \\ & = 86,69 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-6,3) \times (-2,5)} + 1,25 \\ & = \underline{15,75 + 1,25} \\ & = 17 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(3,5)^2} + (-9,6) \\ & = \underline{12,25 + (-9,6)} \\ & = 2,65 \end{aligned}$$