

Priorité des Opérations sur les Décimaux (D)

Nom: _____

Date: _____

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

$$9,1 - (2,5)^2 + 1,5 \times (9,9 \div 4,5)^2$$

$$\left((6,3 - 4,7)^2 \div 0,2 \right) \times 4,9 + (0,4)^2$$

$$\left(6,1 + (9,2)^2 \right) \times \left((0,5)^2 - 0,25 \right) \div 4,1$$

$$(6,4)^2 + 1,8 \div (4,7 - 3,5) \times (1,2)^2$$

$$(5,6)^2 \times ((6,4 + 6,6 - 2,8) \div 6,8)^2$$

$$(4,2 \div 2,8) \times 9,8 + (6,3)^2 - 6,2 - 8,8$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & 9,1 - (2,5)^2 + 1,5 \times (9,9 \div 4,5)^2 \\ &= 9,1 - \underline{(2,5)^2} + 1,5 \times (2,2)^2 \\ &= 9,1 - 6,25 + 1,5 \times \underline{(2,2)^2} \\ &= 9,1 - 6,25 + \underline{1,5 \times 4,84} \\ &= \underline{9,1 - 6,25} + 7,26 \\ &= \underline{2,85 + 7,26} \\ &= \underline{10,11} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left((\underline{6,3 - 4,7})^2 \div 0,2 \right) \times 4,9 + (0,4)^2 \\ &= \left(\underline{(1,6)^2} \div 0,2 \right) \times 4,9 + (0,4)^2 \\ &= (\underline{2,56 \div 0,2}) \times 4,9 + (0,4)^2 \\ &= 12,8 \times 4,9 + \underline{(0,4)^2} \\ &= \underline{12,8 \times 4,9} + 0,16 \\ &= \underline{62,72 + 0,16} \\ &= \underline{62,88} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (6,1 + \underline{(9,2)^2}) \times ((0,5)^2 - 0,25) \div 4,1 \\ &= (\underline{6,1 + 84,64}) \times ((0,5)^2 - 0,25) \div 4,1 \\ &= 90,74 \times \left(\underline{(0,5)^2} - 0,25 \right) \div 4,1 \\ &= 90,74 \times (\underline{0,25 - 0,25}) \div 4,1 \\ &= \underline{90,74 \times 0} \div 4,1 \\ &= \underline{0 \div 4,1} \\ &= \underline{0} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (6,4)^2 + 1,8 \div (\underline{4,7 - 3,5}) \times (1,2)^2 \\ &= \underline{(6,4)^2} + 1,8 \div 1,2 \times (1,2)^2 \\ &= 40,96 + 1,8 \div 1,2 \times \underline{(1,2)^2} \\ &= 40,96 + \underline{1,8 \div 1,2} \times 1,44 \\ &= 40,96 + \underline{1,5 \times 1,44} \\ &= \underline{40,96 + 2,16} \\ &= \underline{43,12} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (5,6)^2 \times ((\underline{6,4 + 6,6} - 2,8) \div 6,8)^2 \\ &= (5,6)^2 \times ((\underline{13 - 2,8}) \div 6,8)^2 \\ &= (5,6)^2 \times (\underline{10,2 \div 6,8})^2 \\ &= \underline{(5,6)^2} \times (1,5)^2 \\ &= 31,36 \times \underline{(1,5)^2} \\ &= \underline{31,36 \times 2,25} \\ &= \underline{70,56} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\underline{4,2 \div 2,8}) \times 9,8 + (6,3)^2 - 6,2 - 8,8 \\ &= 1,5 \times 9,8 + \underline{(6,3)^2} - 6,2 - 8,8 \\ &= \underline{1,5 \times 9,8} + 39,69 - 6,2 - 8,8 \\ &= \underline{14,7 + 39,69} - 6,2 - 8,8 \\ &= \underline{54,39 - 6,2} - 8,8 \\ &= \underline{48,19 - 8,8} \\ &= \underline{39,39} \end{aligned}$$