

Priorité des Opérations sur les Décimaux (E)

Nom: _____

Date: _____

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

$$0,25 \times \left((3,8 + 2,4)^2 \div (4,6 - 1,5)^2 \right)$$

$$(6,4 \times 1,5)^2 \div 2,4 + 0,2 - (5,3)^2$$

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

$$\left(6,6 + (5,3)^2 - (1,9)^2 \right) \div (1,4 \times 0,6)$$

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

$$(5,6 \times 1,5)^2 \div 9,8 + 2,4 - 6,8 + 7,2$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & 0,25 \times \left((\underline{3,8 + 2,4})^2 \div (4,6 - 1,5)^2 \right) \\ &= 0,25 \times \left((6,2)^2 \div (\underline{4,6 - 1,5})^2 \right) \\ &= 0,25 \times \left((\underline{6,2})^2 \div (3,1)^2 \right) \\ &= 0,25 \times \left(38,44 \div (\underline{3,1})^2 \right) \\ &= 0,25 \times (\underline{38,44 \div 9,61}) \\ &= \underline{0,25 \times 4} \\ &= \underline{1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\underline{6,4 \times 1,5})^2 \div 2,4 + 0,2 - (5,3)^2 \\ &= (\underline{9,6})^2 \div 2,4 + 0,2 - (\underline{5,3})^2 \\ &= 92,16 \div 2,4 + 0,2 - (\underline{5,3})^2 \\ &= \underline{92,16 \div 2,4} + 0,2 - 28,09 \\ &= \underline{38,4 + 0,2} - 28,09 \\ &= \underline{38,6 - 28,09} \\ &= \underline{10,51} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ((\underline{9,4 - 5,9}) \div (5,4 + 1,6))^2 \times 1,2 \times 9,9 \\ &= (3,5 \div (\underline{5,4 + 1,6}))^2 \times 1,2 \times 9,9 \\ &= (\underline{3,5 \div 7})^2 \times 1,2 \times 9,9 \\ &= (\underline{0,5})^2 \times 1,2 \times 9,9 \\ &= \underline{0,25 \times 1,2} \times 9,9 \\ &= \underline{0,3 \times 9,9} \\ &= \underline{2,97} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (6,6 + (\underline{5,3})^2 - (1,9)^2) \div (1,4 \times 0,6) \\ &= (6,6 + 28,09 - (\underline{1,9})^2) \div (1,4 \times 0,6) \\ &= (\underline{6,6 + 28,09} - 3,61) \div (1,4 \times 0,6) \\ &= (\underline{34,69 - 3,61}) \div (1,4 \times 0,6) \\ &= 31,08 \div (\underline{1,4 \times 0,6}) \\ &= \underline{31,08 \div 0,84} \\ &= \underline{37} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (4,6)^2 - (4,5)^2 + 8,6 \times (\underline{5,4 \div 2,7}) \\ &= (\underline{4,6})^2 - (4,5)^2 + 8,6 \times 2 \\ &= 21,16 - (\underline{4,5})^2 + 8,6 \times 2 \\ &= 21,16 - 20,25 + \underline{8,6 \times 2} \\ &= \underline{21,16 - 20,25} + 17,2 \\ &= \underline{0,91 + 17,2} \\ &= \underline{18,11} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\underline{5,6 \times 1,5})^2 \div 9,8 + 2,4 - 6,8 + 7,2 \\ &= (\underline{8,4})^2 \div 9,8 + 2,4 - 6,8 + 7,2 \\ &= \underline{70,56 \div 9,8} + 2,4 - 6,8 + 7,2 \\ &= \underline{7,2 + 2,4} - 6,8 + 7,2 \\ &= \underline{9,6 - 6,8} + 7,2 \\ &= \underline{2,8 + 7,2} \\ &= \underline{10} \end{aligned}$$