

Priorité des Opérations sur les Décimaux (A)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(3,4)^2 - (-7,2) \times 7,6$$

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

$$\left(5,6 - (3,2)^2\right) \times 4,8$$

$$3,8 \times (-9,1) + (6,9)^2$$

$$((-1,5) + 8,7) \div (-0,3)^2$$

$$(1,7)^2 - 0,2 \times (-2,7)$$

$$(3,4)^2 \times ((-4,3) + (-1,7))$$

$$((-0,5) - (-6,8))^2 \div 3,5$$

$$1,4 \times (-9,7) - (4,2)^2$$

$$(-5,8)^2 - (-3,3) \times (-3,4)$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & \underline{(3,4)^2 - (-7,2) \times 7,6} & & 6,4 \times 0,5 + \underline{(3,3)^2} \\ & = 11,56 - \underline{(-7,2) \times 7,6} & & = \underline{6,4 \times 0,5} + 10,89 \\ & = \underline{11,56 - (-54,72)} & & = \underline{3,2 + 10,89} \\ & = 66,28 & & = 14,09 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(5,6 - \underline{(3,2)^2}\right) \times 4,8 & & 3,8 \times (-9,1) + \underline{(6,9)^2} \\ & = \underline{(5,6 - 10,24)} \times 4,8 & & = \underline{3,8 \times (-9,1)} + 47,61 \\ & = \underline{(-4,64) \times 4,8} & & = \underline{(-34,58) + 47,61} \\ & = -22,272 & & = 13,03 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(\underline{(-1,5) + 8,7}\right) \div (-0,3)^2 & & \underline{(1,7)^2 - 0,2 \times (-2,7)} \\ & = 7,2 \div \underline{(-0,3)^2} & & = 2,89 - \underline{0,2 \times (-2,7)} \\ & = \underline{7,2 \div 0,09} & & = \underline{2,89 - (-0,54)} \\ & = 80 & & = 3,43 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (3,4)^2 \times \left(\underline{(-4,3) + (-1,7)}\right) & & \left(\underline{(-0,5) - (-6,8)}\right)^2 \div 3,5 \\ & = \underline{(3,4)^2} \times (-6) & & = \underline{(6,3)^2} \div 3,5 \\ & = \underline{11,56 \times (-6)} & & = \underline{39,69 \div 3,5} \\ & = -69,36 & & = 11,34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 1,4 \times (-9,7) - \underline{(4,2)^2} & & \underline{(-5,8)^2} - (-3,3) \times (-3,4) \\ & = \underline{1,4 \times (-9,7)} - 17,64 & & = 33,64 - \underline{(-3,3) \times (-3,4)} \\ & = \underline{(-13,58) - 17,64} & & = \underline{33,64 - 11,22} \\ & = -31,22 & & = 22,42 \end{aligned}$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (B)

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$(-3,7) \times (-2,9) - (-9,4)^2$$

$$6,7 \times (-4,1) - (0,5)^2$$

$$(-8,2) \times 5,7 + (-7,9)^2$$

$$8,8 \times 0,9 - (-2,6)^2$$

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

$$(-9,3)^2 \times ((-5,8) - (-6,8))$$

$$(-0,7) \div 1,25 - (3,2)^2$$

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

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

Priorité des Opérations sur les Décimaux (B) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & (-6,6) \times \left(\underline{(1,5)^2} + (-9,2) \right) \\ & = (-6,6) \times \left(\underline{2,25 + (-9,2)} \right) \\ & = \underline{(-6,6) \times (-6,95)} \\ & = \underline{45,87} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-3,7) \times (-2,9) - \underline{(-9,4)^2} \\ & = \underline{(-3,7) \times (-2,9)} - 88,36 \\ & = \underline{10,73 - 88,36} \\ & = \underline{-77,63} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6,7 \times (-4,1) - \underline{(0,5)^2} \\ & = \underline{6,7 \times (-4,1)} - 0,25 \\ & = \underline{(-27,47) - 0,25} \\ & = \underline{-27,72} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-8,2) \times 5,7 + \underline{(-7,9)^2} \\ & = \underline{(-8,2) \times 5,7} + 62,41 \\ & = \underline{(-46,74) + 62,41} \\ & = \underline{15,67} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8,8 \times 0,9 - \underline{(-2,6)^2} \\ & = \underline{8,8 \times 0,9} - 6,76 \\ & = \underline{7,92 - 6,76} \\ & = \underline{1,16} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(6,3)^2} + (-6,5) \div (-1,3) \\ & = 39,69 + \underline{(-6,5) \div (-1,3)} \\ & = \underline{39,69 + 5} \\ & = \underline{44,69} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-9,3)^2 \times \left(\underline{(-5,8) - (-6,8)} \right) \\ & = \underline{(-9,3)^2} \times 1 \\ & = \underline{86,49 \times 1} \\ & = \underline{86,49} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-0,7) \div 1,25 - \underline{(3,2)^2} \\ & = \underline{(-0,7) \div 1,25} - 10,24 \\ & = \underline{(-0,56) - 10,24} \\ & = \underline{-10,8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left((-7,3) - \underline{(-6,9)^2} \right) \div 3,4 \\ & = \left(\underline{(-7,3) - 47,61} \right) \div 3,4 \\ & = \underline{(-54,91) \div 3,4} \\ & = \underline{-16,15} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(\underline{(9,3)^2} + 1,6 \right) \div (-2,3) \\ & = \left(\underline{86,49 + 1,6} \right) \div (-2,3) \\ & = \underline{88,09 \div (-2,3)} \\ & = \underline{-38,3} \end{aligned}$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (C)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(6,5 + (-7,9)) \div (-0,4)^2$$

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

$$(-7,4) - (8,1)^2 \div 1,5$$

$$6,8 \times 3,4 + (-0,5)^2$$

$$(2,2)^2 - (-3,6) \div 0,4$$

$$(2,6 + 3,9)^2 \times 0,8$$

$$(8,2 + (-1,9))^2 \div (-2,7)$$

$$\left((-2,9) - (-3,6)^2 \right) \div (-6,1)$$

$$(-0,1) \div (-0,5)^2 + (-5,7)$$

$$(-1,3) \times 2,8 - (6,1)^2$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & \left(\underline{6,5 + (-7,9)} \right) \div (-0,4)^2 & & (-2,3) \div 0,4 + \underline{(-6,4)^2} \\ & = (-1,4) \div \underline{(-0,4)^2} & & = \underline{(-2,3) \div 0,4} + 40,96 \\ & = \underline{(-1,4) \div 0,16} & & = \underline{(-5,75) + 40,96} \\ & = -8,75 & & = 35,21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-7,4) - \underline{(8,1)^2} \div 1,5 & & 6,8 \times 3,4 + \underline{(-0,5)^2} \\ & = (-7,4) - \underline{65,61 \div 1,5} & & = \underline{6,8 \times 3,4} + 0,25 \\ & = \underline{(-7,4) - 43,74} & & = \underline{23,12 + 0,25} \\ & = -51,14 & & = 23,37 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(2,2)^2} - (-3,6) \div 0,4 & & (\underline{2,6 + 3,9})^2 \times 0,8 \\ & = 4,84 - \underline{(-3,6) \div 0,4} & & = \underline{(6,5)^2} \times 0,8 \\ & = \underline{4,84 - (-9)} & & = \underline{42,25 \times 0,8} \\ & = 13,84 & & = 33,8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(\underline{8,2 + (-1,9)} \right)^2 \div (-2,7) & & \left((-2,9) - \underline{(-3,6)^2} \right) \div (-6,1) \\ & = \underline{(6,3)^2} \div (-2,7) & & = \left(\underline{(-2,9) - 12,96} \right) \div (-6,1) \\ & = \underline{39,69 \div (-2,7)} & & = \underline{(-15,86) \div (-6,1)} \\ & = -14,7 & & = 2,6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-0,1) \div \underline{(-0,5)^2} + (-5,7) & & (-1,3) \times 2,8 - \underline{(6,1)^2} \\ & = \underline{(-0,1) \div 0,25} + (-5,7) & & = \underline{(-1,3) \times 2,8} - 37,21 \\ & = \underline{(-0,4) + (-5,7)} & & = \underline{(-3,64) - 37,21} \\ & = -6,1 & & = -40,85 \end{aligned}$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (D)

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$0,6 \times 7,5 + (-0,8)^2$$

$$((-4,7) + 8,1)^2 \div 0,5$$

$$((-7,4) - (-3,9)) \times (2,8)^2$$

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

$$5,3 \times 7,8 - (5,6)^2$$

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

$$(-3,5) \times (2,2)^2 - 1,1$$

$$(-0,7)^2 + 4,5 \times (-3,6)$$

$$(-9,7) - 3,75 \times (1,6)^2$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & \underline{(-8,4)^2} \div 6,3 - (-2,4) & & 0,6 \times 7,5 + \underline{(-0,8)^2} \\ & = \underline{70,56 \div 6,3} - (-2,4) & & = \underline{0,6 \times 7,5} + 0,64 \\ & = \underline{11,2} - (-2,4) & & = \underline{4,5 + 0,64} \\ & = 13,6 & & = 5,14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(\underline{(-4,7)} + 8,1 \right)^2 \div 0,5 & & \left(\underline{(-7,4)} - (-3,9) \right) \times (2,8)^2 \\ & = \underline{(3,4)^2} \div 0,5 & & = (-3,5) \times \underline{(2,8)^2} \\ & = \underline{11,56 \div 0,5} & & = \underline{(-3,5) \times 7,84} \\ & = 23,12 & & = -27,44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-7,6) \times (-4,5) + \underline{(-1,7)^2} & & 5,3 \times 7,8 - \underline{(5,6)^2} \\ & = \underline{(-7,6) \times (-4,5)} + 2,89 & & = \underline{5,3 \times 7,8} - 31,36 \\ & = \underline{34,2 + 2,89} & & = \underline{41,34 - 31,36} \\ & = 37,09 & & = 9,98 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2,2 \times 6,6 - \underline{(1,2)^2} & & (-3,5) \times \underline{(2,2)^2} - 1,1 \\ & = \underline{2,2 \times 6,6} - 1,44 & & = \underline{(-3,5) \times 4,84} - 1,1 \\ & = \underline{14,52 - 1,44} & & = \underline{(-16,94) - 1,1} \\ & = 13,08 & & = -18,04 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-0,7)^2} + 4,5 \times (-3,6) & & (-9,7) - 3,75 \times \underline{(1,6)^2} \\ & = 0,49 + \underline{4,5 \times (-3,6)} & & = (-9,7) - \underline{3,75 \times 2,56} \\ & = \underline{0,49 + (-16,2)} & & = \underline{(-9,7) - 9,6} \\ & = -15,71 & & = -19,3 \end{aligned}$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (E)

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$(-9,8)^2 - 2,5 \times 1,6$$

$$(-0,9) \times 5,1 + (6,8)^2$$

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

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

$$(8,1)^2 - 9,9 \times 2,9$$

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

$$(-7,8)^2 \div 1,2 + (-7,2)$$

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

$$\left((4,1)^2 - 2,5\right) \div 0,5$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & \underline{(-5,2)^2} + 6,2 \times 2,5 \\ &= 27,04 + \underline{6,2 \times 2,5} \\ &= \underline{27,04 + 15,5} \\ &= 42,54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-9,8)^2} - 2,5 \times 1,6 \\ &= 96,04 - \underline{2,5 \times 1,6} \\ &= \underline{96,04 - 4} \\ &= 92,04 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-0,9) \times 5,1 + \underline{(6,8)^2} \\ &= \underline{(-0,9) \times 5,1} + 46,24 \\ &= \underline{(-4,59) + 46,24} \\ &= 41,65 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(4,1 - \underline{(3,5)^2}\right) \times (-6,4) \\ &= \underline{(4,1 - 12,25)} \times (-6,4) \\ &= \underline{(-8,15) \times (-6,4)} \\ &= 52,16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(\underline{(-3,6) + 3,6}\right) \div (-9,3)^2 \\ &= 0 \div \underline{(-9,3)^2} \\ &= \underline{0 \div 86,49} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(8,1)^2} - 9,9 \times 2,9 \\ &= 65,61 - \underline{9,9 \times 2,9} \\ &= \underline{65,61 - 28,71} \\ &= 36,9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(2,9)^2} + 8,3 \times 6,6 \\ &= 8,41 + \underline{8,3 \times 6,6} \\ &= \underline{8,41 + 54,78} \\ &= 63,19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-7,8)^2} \div 1,2 + (-7,2) \\ &= \underline{60,84 \div 1,2} + (-7,2) \\ &= \underline{50,7 + (-7,2)} \\ &= 43,5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(2,4)^2} - 8,2 \times (-6,1) \\ &= 5,76 - \underline{8,2 \times (-6,1)} \\ &= \underline{5,76 - (-50,02)} \\ &= 55,78 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(\underline{(4,1)^2} - 2,5\right) \div 0,5 \\ &= \underline{(16,81 - 2,5)} \div 0,5 \\ &= \underline{14,31 \div 0,5} \\ &= 28,62 \end{aligned}$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (F)

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$(3,4)^2 - 4,4 \times (-9,2)$$

$$(-1,6)^2 - (-6,7) \times (-8,8)$$

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

$$(-1,7)^2 + 4,7 \times 9,7$$

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

$$1,1 - 0,3 \div (0,2)^2$$

$$(-4,2) \times 1,4 + (-0,9)^2$$

$$(-1,9)^2 \times (3,2 - (-3,8))$$

$$(2,8 - 4,4) \times (-3,5)^2$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (F) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & 6,2 \times 5,6 + \underline{(-2,5)^2} \\ & = \underline{6,2 \times 5,6} + 6,25 \\ & = \underline{34,72 + 6,25} \\ & = \underline{40,97} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(3,4)^2} - 4,4 \times (-9,2) \\ & = 11,56 - \underline{4,4 \times (-9,2)} \\ & = \underline{11,56 - (-40,48)} \\ & = \underline{52,04} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-1,6)^2} - (-6,7) \times (-8,8) \\ & = 2,56 - \underline{(-6,7) \times (-8,8)} \\ & = \underline{2,56 - 58,96} \\ & = \underline{-56,4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-5,6) \times (-7,9) - \underline{(9,9)^2} \\ & = \underline{(-5,6) \times (-7,9)} - 98,01 \\ & = \underline{44,24 - 98,01} \\ & = \underline{-53,77} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-1,7)^2} + 4,7 \times 9,7 \\ & = 2,89 + \underline{4,7 \times 9,7} \\ & = \underline{2,89 + 45,59} \\ & = \underline{48,48} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(4,4 + \underline{(-3,8)^2} \right) \div 0,5 \\ & = \underline{(4,4 + 14,44)} \div 0,5 \\ & = \underline{18,84 \div 0,5} \\ & = \underline{37,68} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 1,1 - 0,3 \div \underline{(0,2)^2} \\ & = 1,1 - \underline{0,3 \div 0,04} \\ & = \underline{1,1 - 7,5} \\ & = \underline{-6,4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-4,2) \times 1,4 + \underline{(-0,9)^2} \\ & = \underline{(-4,2) \times 1,4} + 0,81 \\ & = \underline{(-5,88) + 0,81} \\ & = \underline{-5,07} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-1,9)^2 \times \left(\underline{3,2 - (-3,8)} \right) \\ & = \underline{(-1,9)^2} \times 7 \\ & = \underline{3,61 \times 7} \\ & = \underline{25,27} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(2,8 - 4,4)} \times (-3,5)^2 \\ & = (-1,6) \times \underline{(-3,5)^2} \\ & = \underline{(-1,6) \times 12,25} \\ & = \underline{-19,6} \end{aligned}$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (G)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(0,9)^2 - (-3,9) \times (-4,5)$$

$$(-0,1) - 4,8 \times (1,5)^2$$

$$0,1 - (7,8)^2 \div (-7,2)$$

$$6,5 \times 1,8 - (-0,3)^2$$

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

$$0,8 \times (-0,5) - (-4,6)^2$$

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

$$(-1,6)^2 + 9,5 \times (-0,2)$$

$$(4,3)^2 - (-3,3) \times (-8,2)$$

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

Priorité des Opérations sur les Décimaux (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & \underline{(0,9)^2} - (-3,9) \times (-4,5) \\ &= 0,81 - \underline{(-3,9) \times (-4,5)} \\ &= \underline{0,81 - 17,55} \\ &= \underline{-16,74} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-0,1) - 4,8 \times \underline{(1,5)^2} \\ &= (-0,1) - \underline{4,8 \times 2,25} \\ &= \underline{(-0,1) - 10,8} \\ &= \underline{-10,9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 0,1 - \underline{(7,8)^2} \div (-7,2) \\ &= 0,1 - \underline{60,84 \div (-7,2)} \\ &= \underline{0,1 - (-8,45)} \\ &= \underline{8,55} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6,5 \times 1,8 - \underline{(-0,3)^2} \\ &= \underline{6,5 \times 1,8} - 0,09 \\ &= \underline{11,7 - 0,09} \\ &= \underline{11,61} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(6,5)^2} \div 2,5 + (-7,5) \\ &= \underline{42,25 \div 2,5} + (-7,5) \\ &= \underline{16,9 + (-7,5)} \\ &= \underline{9,4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 0,8 \times (-0,5) - \underline{(-4,6)^2} \\ &= \underline{0,8 \times (-0,5)} - 21,16 \\ &= \underline{(-0,4) - 21,16} \\ &= \underline{-21,56} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-1,9)^2} - (-4,1) \times (-9,1) \\ &= 3,61 - \underline{(-4,1) \times (-9,1)} \\ &= \underline{3,61 - 37,31} \\ &= \underline{-33,7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-1,6)^2} + 9,5 \times (-0,2) \\ &= 2,56 + \underline{9,5 \times (-0,2)} \\ &= \underline{2,56 + (-1,9)} \\ &= \underline{0,66} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(4,3)^2} - (-3,3) \times (-8,2) \\ &= 18,49 - \underline{(-3,3) \times (-8,2)} \\ &= \underline{18,49 - 27,06} \\ &= \underline{-8,57} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-6,5) + \underline{(1,1)^2} \div (-2,2) \\ &= (-6,5) + \underline{1,21 \div (-2,2)} \\ &= \underline{(-6,5) + (-0,55)} \\ &= \underline{-7,05} \end{aligned}$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (H)

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$(-5,6)^2 + 2,9 \times (-0,1)$$

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

$$6,7 - (-5,5)^2 \times 3,2$$

$$(7,5)^2 + 1,5 \times 6,4$$

$$(3,9)^2 - 5,7 \times 7,8$$

$$\left((3,5)^2 - (-2,6) \right) \times 0,6$$

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

$$(-2,4)^2 \div (-4,8) + 7,9$$

$$(-7,6) \div (0,4)^2 + 6,9$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & \underline{(-7,2)^2} + (-1,4) \times (-9,5) \\ &= 51,84 + \underline{(-1,4) \times (-9,5)} \\ &= \underline{51,84 + 13,3} \\ &= 65,14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-5,6)^2} + 2,9 \times (-0,1) \\ &= 31,36 + \underline{2,9 \times (-0,1)} \\ &= \underline{31,36 + (-0,29)} \\ &= 31,07 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 1,7 \times 4,5 + \underline{(-4,3)^2} \\ &= \underline{1,7 \times 4,5} + 18,49 \\ &= \underline{7,65 + 18,49} \\ &= 26,14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6,7 - \underline{(-5,5)^2} \times 3,2 \\ &= 6,7 - \underline{30,25 \times 3,2} \\ &= \underline{6,7 - 96,8} \\ &= -90,1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(7,5)^2} + 1,5 \times 6,4 \\ &= 56,25 + \underline{1,5 \times 6,4} \\ &= \underline{56,25 + 9,6} \\ &= 65,85 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(3,9)^2} - 5,7 \times 7,8 \\ &= 15,21 - \underline{5,7 \times 7,8} \\ &= \underline{15,21 - 44,46} \\ &= -29,25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(\underline{(3,5)^2} - (-2,6) \right) \times 0,6 \\ &= \left(\underline{12,25} - \underline{(-2,6)} \right) \times 0,6 \\ &= \underline{14,85} \times 0,6 \\ &= 8,91 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-4,7)^2} + 8,5 \times (-9,6) \\ &= 22,09 + \underline{8,5 \times (-9,6)} \\ &= \underline{22,09 + (-81,6)} \\ &= -59,51 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-2,4)^2} \div (-4,8) + 7,9 \\ &= \underline{5,76} \div \underline{(-4,8)} + 7,9 \\ &= \underline{(-1,2)} + 7,9 \\ &= 6,7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-7,6) \div \underline{(0,4)^2} + 6,9 \\ &= \underline{(-7,6)} \div \underline{0,16} + 6,9 \\ &= \underline{(-47,5)} + 6,9 \\ &= -40,6 \end{aligned}$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (I)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(2,9)^2 - (-0,1) \times (-7,6)$$

$$(0,7)^2 + 5,4 \times (-9,8)$$

$$(7,1)^2 - 2,1 \times 8,2$$

$$(4,9)^2 - (-5,1) \times 3,8$$

$$(-2,8)^2 - 9,7 \times (-1,7)$$

$$(-7,5)^2 + (-5,3) \times (-1,9)$$

$$\left((-4,4)^2 - (-2,1)\right) \times 2,5$$

$$3,7 \times 3,8 + (-2,3)^2$$

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

$$(6,4)^2 - 7,4 \times 7,3$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & \underline{(2,9)^2} - (-0,1) \times (-7,6) \\ &= 8,41 - \underline{(-0,1) \times (-7,6)} \\ &= \underline{8,41 - 0,76} \\ &= \underline{7,65} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(0,7)^2} + 5,4 \times (-9,8) \\ &= 0,49 + \underline{5,4 \times (-9,8)} \\ &= \underline{0,49 + (-52,92)} \\ &= \underline{-52,43} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(7,1)^2} - 2,1 \times 8,2 \\ &= 50,41 - \underline{2,1 \times 8,2} \\ &= \underline{50,41 - 17,22} \\ &= \underline{33,19} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(4,9)^2} - (-5,1) \times 3,8 \\ &= 24,01 - \underline{(-5,1) \times 3,8} \\ &= \underline{24,01 - (-19,38)} \\ &= \underline{43,39} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-2,8)^2} - 9,7 \times (-1,7) \\ &= 7,84 - \underline{9,7 \times (-1,7)} \\ &= \underline{7,84 - (-16,49)} \\ &= \underline{24,33} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-7,5)^2} + (-5,3) \times (-1,9) \\ &= 56,25 + \underline{(-5,3) \times (-1,9)} \\ &= \underline{56,25 + 10,07} \\ &= \underline{66,32} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(\underline{(-4,4)^2} - (-2,1) \right) \times 2,5 \\ &= \left(\underline{19,36 - (-2,1)} \right) \times 2,5 \\ &= \underline{21,46 \times 2,5} \\ &= \underline{53,65} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3,7 \times 3,8 + \underline{(-2,3)^2} \\ &= \underline{3,7 \times 3,8} + 5,29 \\ &= \underline{14,06 + 5,29} \\ &= \underline{19,35} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2,8 \times (-5,6) - \underline{(-7,5)^2} \\ &= \underline{2,8 \times (-5,6)} - 56,25 \\ &= \underline{(-15,68) - 56,25} \\ &= \underline{-71,93} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(6,4)^2} - 7,4 \times 7,3 \\ &= 40,96 - \underline{7,4 \times 7,3} \\ &= \underline{40,96 - 54,02} \\ &= \underline{-13,06} \end{aligned}$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (J)

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$(2,2)^2 \times (-7,5) + 5,2$$

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

$$(-6,3)^2 + 0,8 \times 5,5$$

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

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

$$3,7 \times (3,1 - 6,1)^3$$

$$\left(0,1 + (-3,7)^2\right) \div (-3,5)$$

$$0,8 \div ((-8,3) + 9,1)^2$$

$$(7,9 - 8,1) \times (-1,5)^2$$

Priorité des Opérations sur les Décimaux (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} 4,9 \div \left(\underline{2,2 + (-3,2)} \right)^3 &= \underline{(2,2)^2 \times (-7,5) + 5,2} \\ &= \underline{4,84 \times (-7,5) + 5,2} \\ &= \underline{(-36,3) + 5,2} \\ &= \underline{-31,1} \\ &= -4,9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-5,4) - \underline{(-4,6)^2} \times (-2,5) &= \underline{(-6,3)^2 + 0,8 \times 5,5} \\ &= \underline{39,69 + 0,8 \times 5,5} \\ &= \underline{39,69 + 4,4} \\ &= \underline{44,09} \\ &= 47,5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-2,3) \times 0,6 - \underline{(9,3)^2} &= \underline{(4,6)^2 \times ((-1,9) - 2,6)} \\ &= \underline{(4,6)^2 \times (-4,5)} \\ &= \underline{21,16 \times (-4,5)} \\ &= \underline{-95,22} \\ &= -87,87 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3,7 \times \underline{(3,1 - 6,1)^3} &= \underline{\left(0,1 + (-3,7)^2 \right) \div (-3,5)} \\ &= \underline{\left(0,1 + 13,69 \right) \div (-3,5)} \\ &= \underline{13,79 \div (-3,5)} \\ &= \underline{-3,94} \\ &= -99,9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 0,8 \div \left(\underline{(-8,3) + 9,1} \right)^2 &= \underline{(7,9 - 8,1) \times (-1,5)^2} \\ &= \underline{(-0,2) \times (-1,5)^2} \\ &= \underline{(-0,2) \times 2,25} \\ &= \underline{-0,45} \\ &= 1,25 \end{aligned}$$