

## Priorité des Opérations sur les Décimaux (A)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

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

$$(2,2)^2 - 5,8$$

$$(-9,6) - (7,3)^2$$

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

$$(-8,3)^2 + (-2,2)$$

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

$$(9,9)^2 - 5,2$$

$$(1,8)^2 \div 2,4$$

$$(-0,2)^2 - (-2,5)$$

$$7,1 \times (-4,4) + (-2,8)$$

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (A) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned} & (-4,2) \times (1,6 - 5,5) \\ &= \underline{(-4,2) \times (-3,9)} \\ &= 16,38 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(2,2)^2} - 5,8 \\ &= \underline{4,84 - 5,8} \\ &= -0,96 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-9,6) - \underline{(7,3)^2} \\ &= \underline{(-9,6) - 53,29} \\ &= -62,89 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9,5 + \underline{(-5,3)^2} \\ &= \underline{9,5 + 28,09} \\ &= 37,59 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-8,3)^2} + (-2,2) \\ &= \underline{68,89 + (-2,2)} \\ &= 66,69 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(1,4)^2} - 4,9 \\ &= \underline{1,96 - 4,9} \\ &= -2,94 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(9,9)^2} - 5,2 \\ &= \underline{98,01 - 5,2} \\ &= 92,81 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(1,8)^2} \div 2,4 \\ &= \underline{3,24 \div 2,4} \\ &= 1,35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-0,2)^2} - (-2,5) \\ &= \underline{0,04 - (-2,5)} \\ &= 2,54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{7,1 \times (-4,4)} + (-2,8) \\ &= \underline{(-31,24) + (-2,8)} \\ &= -34,04 \end{aligned}$$

## Priorité des Opérations sur les Décimaux (B)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$((-4,8) + 1,4) \times (-1,3)$$

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

$$(1,4)^2 \div 2,8$$

$$(8,9)^2 - (-4,9)$$

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

$$((-7,2) + (-3,2)) \div 2,6$$

$$(7,5)^2 + 1,6$$

$$(-9,9) \div (3,1 + 1,4)$$

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

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

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (B) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned} & \left( \underline{(-4,8) + 1,4} \right) \times (-1,3) \\ & = \underline{(-3,4) \times (-1,3)} \\ & = 4,42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-8,5) \times \underline{(-1,2)^2} \\ & = \underline{(-8,5) \times 1,44} \\ & = -12,24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(1,4)^2} \div 2,8 \\ & = \underline{1,96 \div 2,8} \\ & = 0,7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(8,9)^2} - (-4,9) \\ & = \underline{79,21 - (-4,9)} \\ & = 84,11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9,1 + \underline{(-8,6)^2} \\ & = \underline{9,1 + 73,96} \\ & = 83,06 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left( \underline{(-7,2) + (-3,2)} \right) \div 2,6 \\ & = \underline{(-10,4) \div 2,6} \\ & = -4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(7,5)^2} + 1,6 \\ & = \underline{56,25 + 1,6} \\ & = 57,85 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-9,9) \div \underline{(3,1 + 1,4)} \\ & = \underline{(-9,9) \div 4,5} \\ & = -2,2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(4,5 + 5,8)} \times (-0,1) \\ & = \underline{10,3 \times (-0,1)} \\ & = -1,03 \end{aligned}$$

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

## Priorité des Opérations sur les Décimaux (C)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$9,1 + (8,5)^2$$

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

$$(-6,4) + (2,7)^2$$

$$(-5,7) - (8,8)^2$$

$$8,8 \times (1,25 - (-1,3))$$

$$2,4 \div (-0,3) - 7,6$$

$$(-9,4) \times (-7,8) - (-4,8)$$

$$9,6 - (3,1)^2$$

$$6,7 - (8,6)^2$$

$$(-8,8)^2 - (-4,7)$$

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (C) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned} & 9,1 + (8,5)^2 \\ & = \underline{9,1 + 72,25} \\ & = 81,35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-0,4) + (4,6)^2 \\ & = \underline{(-0,4) + 21,16} \\ & = 20,76 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-6,4) + (2,7)^2 \\ & = \underline{(-6,4) + 7,29} \\ & = 0,89 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-5,7) - (8,8)^2 \\ & = \underline{(-5,7) - 77,44} \\ & = -83,14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8,8 \times (1,25 - (-1,3)) \\ & = \underline{8,8 \times 2,55} \\ & = 22,44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2,4 \div (-0,3) - 7,6 \\ & = \underline{(-8) - 7,6} \\ & = -15,6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-9,4) \times (-7,8) - (-4,8) \\ & = \underline{73,32 - (-4,8)} \\ & = 78,12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9,6 - (3,1)^2 \\ & = \underline{9,6 - 9,61} \\ & = -0,01 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6,7 - (8,6)^2 \\ & = \underline{6,7 - 73,96} \\ & = -67,26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-8,8)^2 - (-4,7) \\ & = \underline{77,44 - (-4,7)} \\ & = 82,14 \end{aligned}$$

## Priorité des Opérations sur les Décimaux (D)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$0,4 + (-2,1) \times 6,9$$

$$6,7 \times (0,7 + 9,2)$$

$$(-5,6) - (-0,5)^2$$

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

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

$$(-6,9) - (7,3)^2$$

$$9,4 \times 8,4 - (-9,4)$$

$$(5,6)^2 \div 2,8$$

$$2,7 - (-3,2)^2$$

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

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (D) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned} & 0,4 + \underline{(-2,1) \times 6,9} \\ & = \underline{0,4 + (-14,49)} \\ & = -14,09 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 6,7 \times \underline{(0,7 + 9,2)} \\ & = \underline{6,7 \times 9,9} \\ & = 66,33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-5,6) - \underline{(-0,5)^2} \\ & = \underline{(-5,6) - 0,25} \\ & = -5,85 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-2,9) \times \underline{((-2,5) - 1,6)} \\ & = \underline{(-2,9) \times (-4,1)} \\ & = 11,89 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{((-0,3) + 2,5)} \times (-6,7) \\ & = \underline{2,2 \times (-6,7)} \\ & = -14,74 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-6,9) - \underline{(7,3)^2} \\ & = \underline{(-6,9) - 53,29} \\ & = -60,19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{9,4 \times 8,4} - (-9,4) \\ & = \underline{78,96 - (-9,4)} \\ & = 88,36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(5,6)^2} \div 2,8 \\ & = \underline{31,36 \div 2,8} \\ & = 11,2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2,7 - \underline{(-3,2)^2} \\ & = \underline{2,7 - 10,24} \\ & = -7,54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5,6 - \underline{(-9,5)^2} \\ & = \underline{5,6 - 90,25} \\ & = -84,65 \end{aligned}$$



## Priorité des Opérations sur les Décimaux (E)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$0,1 \times ((-5,4) - 4,1)$$

$$(-4,1) - (2,6)^2$$

$$(-2,5) \times (-6,4) + (-3,9)$$

$$(0,3 + 1,9) \times 7,4$$

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

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

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

$$9,9 + 6,3 \times 7,5$$

$$(8,3)^2 - 3,7$$

$$(4,5)^2 - (-8,9)$$

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (E) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned} & 0,1 \times ((-5,4) - 4,1) \\ &= \underline{0,1 \times (-9,5)} \\ &= -0,95 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-4,1) - (2,6)^2 \\ &= \underline{(-4,1) - 6,76} \\ &= -10,86 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-2,5) \times (-6,4)} + (-3,9) \\ &= \underline{16 + (-3,9)} \\ &= 12,1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(0,3 + 1,9)} \times 7,4 \\ &= \underline{2,2 \times 7,4} \\ &= 16,28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-5,4) + \underline{(-1,8) \times 2,3} \\ &= \underline{(-5,4) + (-4,14)} \\ &= -9,54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{5,2 \times 9,9} + (-6,1) \\ &= \underline{51,48 + (-6,1)} \\ &= 45,38 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(9,3)^2} - 5,2 \\ &= \underline{86,49 - 5,2} \\ &= 81,29 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9,9 + \underline{6,3 \times 7,5} \\ &= \underline{9,9 + 47,25} \\ &= 57,15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(8,3)^2} - 3,7 \\ &= \underline{68,89 - 3,7} \\ &= 65,19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(4,5)^2} - (-8,9) \\ &= \underline{20,25 - (-8,9)} \\ &= 29,15 \end{aligned}$$

## Priorité des Opérations sur les Décimaux (F)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$(-3,5) - (3,7)^2$$

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

$$(4,6 - 2,5) \div 1,4$$

$$(-2,2)^2 + 4,8$$

$$5,7 \div 9,5 + (-6,1)$$

$$((-7,3) + 6,1) \times 4,9$$

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

$$(0,4)^2 - (-7,8)$$

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

$$4,7 - (-8,7)^2$$

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (F) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned} & (-3,5) - (3,7)^2 \\ &= (-3,5) - 13,69 \\ &= -17,19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-2,5) \times (9,1 + 8,7) \\ &= (-2,5) \times 17,8 \\ &= -44,5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (4,6 - 2,5) \div 1,4 \\ &= 2,1 \div 1,4 \\ &= 1,5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-2,2)^2 + 4,8 \\ &= 4,84 + 4,8 \\ &= 9,64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5,7 \div 9,5 + (-6,1) \\ &= 0,6 + (-6,1) \\ &= -5,5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ((-7,3) + 6,1) \times 4,9 \\ &= (-1,2) \times 4,9 \\ &= -5,88 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-1,5) \times (-8,2) - 3,3 \\ &= 12,3 - 3,3 \\ &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (0,4)^2 - (-7,8) \\ &= 0,16 - (-7,8) \\ &= 7,96 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4,6 + (-7,1)^2 \\ &= 4,6 + 50,41 \\ &= 55,01 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4,7 - (-8,7)^2 \\ &= 4,7 - 75,69 \\ &= -70,99 \end{aligned}$$

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (G)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$((-5,1) + 0,3) \times (-3,2)$$

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

$$(2,1 + 5,8) \div 7,9$$

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

$$(-8,6)^2 - 0,5$$

$$1,7 + (4,4)^2$$

$$(-6,6) \div 2,4 - 5,4$$

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

$$3,8 + (2,7)^2$$

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

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (G) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned} & \left( \underline{(-5,1) + 0,3} \right) \times (-3,2) \\ & = \underline{(-4,8) \times (-3,2)} \\ & = 15,36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 5,5 \times \left( \underline{8,7 - (-6,7)} \right) \\ & = \underline{5,5 \times 15,4} \\ & = 84,7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left( \underline{2,1 + 5,8} \right) \div 7,9 \\ & = \underline{7,9 \div 7,9} \\ & = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9,8 \times \left( \underline{(-3,3) - (-2,7)} \right) \\ & = \underline{9,8 \times (-0,6)} \\ & = -5,88 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-8,6)^2} - 0,5 \\ & = \underline{73,96 - 0,5} \\ & = 73,46 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 1,7 + \underline{(4,4)^2} \\ & = \underline{1,7 + 19,36} \\ & = 21,06 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-6,6) \div 2,4} - 5,4 \\ & = \underline{(-2,75) - 5,4} \\ & = -8,15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-5,4) + \underline{(-8,2) \times 1,1} \\ & = \underline{(-5,4) + (-9,02)} \\ & = -14,42 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3,8 + \underline{(2,7)^2} \\ & = \underline{3,8 + 7,29} \\ & = 11,09 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 9,6 - \underline{7,4 \times (-4,3)} \\ & = \underline{9,6 - (-31,82)} \\ & = 41,42 \end{aligned}$$

# 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# Priorité des Opérations sur les Décimaux (I)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$(-8,3) \times (9,6 + 1,7)$$

$$(-7,7) - (-9,7) \times 2,9$$

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

$$(-0,5) \times (4,8 - 3,3)$$

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

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

$$(5,5)^2 - (-0,2)$$

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

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

$$(0,5 - 0,9) \times 2,2$$

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (I) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned} & (-8,3) \times (9,6 + 1,7) \\ & = (-8,3) \times 11,3 \\ & = -93,79 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-7,7) - (-9,7) \times 2,9 \\ & = (-7,7) - (-28,13) \\ & = 20,43 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2,2 + (-7,9) \times 6,5 \\ & = 2,2 + (-51,35) \\ & = -49,15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-0,5) \times (4,8 - 3,3) \\ & = (-0,5) \times 1,5 \\ & = -0,75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-0,9) \times (1,5 + 5,8) \\ & = (-0,9) \times 7,3 \\ & = -6,57 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-6,5)^2 - 9,3 \\ & = 42,25 - 9,3 \\ & = 32,95 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (5,5)^2 - (-0,2) \\ & = 30,25 - (-0,2) \\ & = 30,45 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-2,2) \times ((-6,8) + 1,8) \\ & = (-2,2) \times (-5) \\ & = 11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (2,8)^2 \times 8,5 \\ & = 7,84 \times 8,5 \\ & = 66,64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (0,5 - 0,9) \times 2,2 \\ & = (-0,4) \times 2,2 \\ & = -0,88 \end{aligned}$$

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (J)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$(2,8)^2 - 5,2$$

$$8,1 - (5,9)^2$$

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

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

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

$$2,3 + (0,5)^2$$

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

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

$$(-2,6) \times (6,6 + (-2,8))$$

$$(3,4)^2 - (-5,4)$$

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (J) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned} & \underline{(2,8)^2} - 5,2 \\ & = \underline{7,84} - 5,2 \\ & = 2,64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 8,1 - \underline{(5,9)^2} \\ & = \underline{8,1} - 34,81 \\ & = -26,71 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 7,9 - \underline{(-9,3) \times (-2,7)} \\ & = \underline{7,9} - 25,11 \\ & = -17,21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(-7,1) \times (-7,8)} + (-6,2) \\ & = \underline{55,38} + (-6,2) \\ & = 49,18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-3,5) - \underline{(-2,6)^2} \\ & = \underline{(-3,5)} - 6,76 \\ & = -10,26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2,3 + \underline{(0,5)^2} \\ & = \underline{2,3} + 0,25 \\ & = 2,55 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(8,9 - 9,3)} \times 1,8 \\ & = \underline{(-0,4)} \times 1,8 \\ & = -0,72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 3,8 \times \underline{((-2,7) + (-2,6))} \\ & = \underline{3,8} \times (-5,3) \\ & = -20,14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-2,6) \times \underline{(6,6 + (-2,8))} \\ & = \underline{(-2,6)} \times 3,8 \\ & = -9,88 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{(3,4)^2} - (-5,4) \\ & = \underline{11,56} - (-5,4) \\ & = 16,96 \end{aligned}$$