

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (B)

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

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

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

$$5,2 \times \left( (0,5)^2 + 9,7 - 2,7 \right)$$

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

$$2,8 \times \left( (3,5)^2 - 2,7 + 5,4 \right)$$

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

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

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

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

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

# Priorité des Opérations sur les Décimaux (B) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned} & 5,2 \times \left( \underline{(0,5)^2} + 9,7 - 2,7 \right) & & (-2,5)^2 \times \left( \underline{6,2 - 0,6} + 6,4 \right) \\ & = 5,2 \times \left( \underline{0,25 + 9,7} - 2,7 \right) & & = (-2,5)^2 \times \left( \underline{5,6 + 6,4} \right) \\ & = 5,2 \times \left( \underline{9,95 - 2,7} \right) & & = \underline{(-2,5)^2} \times 12 \\ & = \underline{5,2 \times 7,25} & & = \underline{6,25 \times 12} \\ & = \underline{37,7} & & = \underline{75} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2,8 \times \left( \underline{(3,5)^2} - 2,7 + 5,4 \right) & & \left( 8,3 + \underline{(-4,4)^2} \right) \div (-0,5) - (-4,6) \\ & = 2,8 \times \left( \underline{12,25 - 2,7} + 5,4 \right) & & = \underline{(8,3 + 19,36)} \div (-0,5) - (-4,6) \\ & = 2,8 \times \left( \underline{9,55 + 5,4} \right) & & = \underline{27,66 \div (-0,5)} - (-4,6) \\ & = \underline{2,8 \times 14,95} & & = \underline{(-55,32)} - (-4,6) \\ & = \underline{41,86} & & = \underline{-50,72} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left( \underline{(3,2)^2} - (-9,6) \right) \times (6,3 \div (-8,4)) & & \left( \underline{(4,2)^2} - (-8,4) \div (-3,5) \right) \times 4,5 \\ & = \left( \underline{10,24 - (-9,6)} \right) \times (6,3 \div (-8,4)) & & = \left( \underline{17,64 - (-8,4) \div (-3,5)} \right) \times 4,5 \\ & = 19,84 \times \left( \underline{6,3 \div (-8,4)} \right) & & = \underline{(17,64 - 2,4)} \times 4,5 \\ & = \underline{19,84 \times (-0,75)} & & = \underline{15,24 \times 4,5} \\ & = \underline{-14,88} & & = \underline{68,58} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2,4 - (-8,4)^2 \div \left( \underline{(-5,4) + (-3,6)} \right) & & (9,5)^2 - (-7,7) \times \left( \underline{(-1,4) + (-1,6)} \right) \\ & = 2,4 - \underline{(-8,4)^2} \div (-9) & & = \underline{(9,5)^2} - (-7,7) \times (-3) \\ & = 2,4 - \underline{70,56 \div (-9)} & & = 90,25 - \underline{(-7,7) \times (-3)} \\ & = \underline{2,4 - (-7,84)} & & = \underline{90,25 - 23,1} \\ & = \underline{10,24} & & = \underline{67,15} \end{aligned}$$