

Priorité des Opérations (I)

Nom: _____

Date: _____

Effectuez chaque expression à l'aide de l'ordre correct des opérations.

$$3 + (-7) \times 8 - 9 \div (5 - (-4))$$

$$(4 \times (-4)) \div (2 - (-10) + 9 + (-5))$$

$$(-3) \div ((-10) - (-9) + 4) \times ((-6) - 2)$$

$$(-2) + 5 - (-6) \times (-8) \div ((-9) - (-7))$$

$$4 \div (-2) - 6 + 9 \times ((-10) - (-7))$$

$$4 \div (5 + (-4)) \times 10 - (-6) \times (-8)$$

Priorité des Opérations (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Effectuez chaque expression à l'aide de l'ordre correct des opérations.

$$\begin{aligned} & 3 + (-7) \times 8 - 9 \div (5 - (-4)) & & (4 \times (-4)) \div (2 - (-10) + 9 + (-5)) \\ & = 3 + \underline{(-7) \times 8} - 9 \div 9 & & = (-16) \div (2 - \underline{(-10)} + 9 + (-5)) \\ & = 3 + (-56) - \underline{9 \div 9} & & = (-16) \div (12 + \underline{9} + (-5)) \\ & = \underline{3 + (-56)} - 1 & & = (-16) \div (21 + \underline{(-5)}) \\ & = \underline{(-53)} - 1 & & = \underline{(-16)} \div 16 \\ & = \underline{-54} & & = \underline{-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (-3) \div ((-10) - (-9) + 4) \times ((-6) - 2) & & (-2) + 5 - (-6) \times (-8) \div ((-9) - (-7)) \\ & = (-3) \div (\underline{(-1) + 4}) \times ((-6) - 2) & & = (-2) + 5 - \underline{(-6) \times (-8)} \div (-2) \\ & = (-3) \div 3 \times (\underline{(-6) - 2}) & & = (-2) + 5 - \underline{48 \div (-2)} \\ & = \underline{(-3) \div 3} \times (-8) & & = \underline{(-2) + 5} - (-24) \\ & = \underline{(-1)} \times (-8) & & = \underline{3 - (-24)} \\ & = \underline{8} & & = \underline{27} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4 \div (-2) - 6 + 9 \times ((-10) - (-7)) & & 4 \div (5 + (-4)) \times 10 - (-6) \times (-8) \\ & = \underline{4 \div (-2)} - 6 + 9 \times (-3) & & = \underline{4 \div 1} \times 10 - (-6) \times (-8) \\ & = (-2) - 6 + \underline{9 \times (-3)} & & = \underline{4 \times 10} - (-6) \times (-8) \\ & = \underline{(-2) - 6} + (-27) & & = 40 - \underline{(-6) \times (-8)} \\ & = \underline{(-8) + (-27)} & & = \underline{40 - 48} \\ & = \underline{-35} & & = \underline{-8} \end{aligned}$$