

# Priorité des Opérations (J)

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

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

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

$$((2 + 7) \div (4 - 5)) \times 3 + 6 - (-5)$$

$$((-2) \times (5 + (-5))) \div ((-10) - (-8) - 3) \times 7$$

$$((-3) \times (-8)) \div (-4) + 8 - 5 + (-10) - (-6)$$

# Priorité des Opérations (J) Réponses

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

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

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

$$\begin{aligned} & ((2 + 7) \div (4 - 5)) \times 3 + 6 - (-5) \\ &= (9 \div (4 - 5)) \times 3 + 6 - (-5) \\ &= (9 \div (-1)) \times 3 + 6 - (-5) \\ &= (-9) \times 3 + 6 - (-5) \\ &= (-27) + 6 - (-5) \\ &= (-21) - (-5) \\ &= -16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ((-2) \times (5 + (-5))) \div ((-10) - (-8) - 3) \times 7 \\ &= ((-2) \times 0) \div ((-10) - (-8) - 3) \times 7 \\ &= 0 \div ((-10) - (-8) - 3) \times 7 \\ &= 0 \div ((-2) - 3) \times 7 \\ &= 0 \div (-5) \times 7 \\ &= 0 \times 7 \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & ((-3) \times (-8)) \div (-4) + 8 - 5 + (-10) - (-6) \\ &= 24 \div (-4) + 8 - 5 + (-10) - (-6) \\ &= (-6) + 8 - 5 + (-10) - (-6) \\ &= 2 - 5 + (-10) - (-6) \\ &= (-3) + (-10) - (-6) \\ &= (-13) - (-6) \\ &= -7 \end{aligned}$$