

Priorité des Opérations (G)

Nom: _____

Date: _____

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

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

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

$$(7 - 6 \div 2) \times 9 + 8 - 4$$

$$4 \times 6 \div (5 - 3 + 9 - 8)$$

$$10 \div (4 + 6 - 8) \times 7 + 5$$

$$(3 \times 6 + 7 - 9) \div 4 - 2$$

$$(6 + 4 - 10) \times 8 \div (9 - 2)$$

$$(7 + 8 \div 2 - 4) \times 6 + 5$$

Priorité des Opérations (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & ((8 - 2) \div 3 \times 5 + 6) \div 4 \\ &= (6 \div 3 \times 5 + 6) \div 4 \\ &= (2 \times 5 + 6) \div 4 \\ &= (10 + 6) \div 4 \\ &= 16 \div 4 \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (6 + 3 - 4 \times 2) \div (10 - 9) \\ &= (6 + 3 - 8) \div (10 - 9) \\ &= (9 - 8) \div (10 - 9) \\ &= 1 \div (10 - 9) \\ &= 1 \div 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (7 - 6 \div 2) \times 9 + 8 - 4 \\ &= (7 - 3) \times 9 + 8 - 4 \\ &= 4 \times 9 + 8 - 4 \\ &= 36 + 8 - 4 \\ &= 44 - 4 \\ &= 40 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4 \times 6 \div (5 - 3 + 9 - 8) \\ &= 4 \times 6 \div (2 + 9 - 8) \\ &= 4 \times 6 \div (11 - 8) \\ &= 4 \times 6 \div 3 \\ &= 24 \div 3 \\ &= 8 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & (3 \times 6 + 7 - 9) \div 4 - 2 \\ &= (18 + 7 - 9) \div 4 - 2 \\ &= (25 - 9) \div 4 - 2 \\ &= 16 \div 4 - 2 \\ &= 4 - 2 \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (6 + 4 - 10) \times 8 \div (9 - 2) \\ &= (10 - 10) \times 8 \div (9 - 2) \\ &= 0 \times 8 \div (9 - 2) \\ &= 0 \times 8 \div 7 \\ &= 0 \div 7 \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (7 + 8 \div 2 - 4) \times 6 + 5 \\ &= (7 + 4 - 4) \times 6 + 5 \\ &= (11 - 4) \times 6 + 5 \\ &= 7 \times 6 + 5 \\ &= 42 + 5 \\ &= 47 \end{aligned}$$