

Priorité des Opérations (A)

Nom: _____

Date: _____

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

$$8 \div (10 - 9)$$

$$(5 + 3) \div 4$$

$$7 + 5 \times 6$$

$$(2 + 6) \times 5$$

$$2 - 10 \div 5$$

$$3 \times 5 + 7$$

$$10 \times 3 + 9$$

$$(8 + 10) \div 3$$

$$8 \div 2 + 10$$

$$(5 + 9) \div 2$$

Priorité des Opérations (A) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}8 \div (10 - 9) \\ &= 8 \div 1 \\ &= 8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(5 + 3) \div 4 \\ &= 8 \div 4 \\ &= 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + 5 \times 6 \\ &= 7 + 30 \\ &= 37\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(2 + 6) \times 5 \\ &= 8 \times 5 \\ &= 40\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 - 10 \div 5 \\ &= 2 - 2 \\ &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 \times 5 + 7 \\ &= 15 + 7 \\ &= 22\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 \times 3 + 9 \\ &= 30 + 9 \\ &= 39\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 + 10) \div 3 \\ &= 18 \div 3 \\ &= 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \div 2 + 10 \\ &= 4 + 10 \\ &= 14\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(5 + 9) \div 2 \\ &= 14 \div 2 \\ &= 7\end{aligned}$$