

Priorité des Opérations (I)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(6 + 2 - 4) \times 3$$

$$7 + 6 \times 4 - 8$$

$$8 \times 2 + 5 - 6$$

$$(10 \div 2) \times 8 - 5$$

$$3 \times 8 - 2 + 7$$

$$10 \times (6 + 3) \div 2$$

$$7 \times (10 + 2 - 3)$$

$$6 + 10 \times 7 - 8$$

$$(7 + 3 - 4) \times 9$$

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

Priorité des Opérations (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}(6 + 2 - 4) \times 3 \\ &= (8 - 4) \times 3 \\ &= 4 \times 3 \\ &= 12\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 + 6 \times 4 - 8 \\ &= 7 + 24 - 8 \\ &= 31 - 8 \\ &= 23\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 \times 2 + 5 - 6 \\ &= 16 + 5 - 6 \\ &= 21 - 6 \\ &= 15\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}3 \times 8 - 2 + 7 \\ &= 24 - 2 + 7 \\ &= 22 + 7 \\ &= 29\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 \times (6 + 3) \div 2 \\ &= 10 \times 9 \div 2 \\ &= 90 \div 2 \\ &= 45\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \times (10 + 2 - 3) \\ &= 7 \times (12 - 3) \\ &= 7 \times 9 \\ &= 63\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 + 10 \times 7 - 8 \\ &= 6 + 70 - 8 \\ &= 76 - 8 \\ &= 68\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(7 + 3 - 4) \times 9 \\ &= (10 - 4) \times 9 \\ &= 6 \times 9 \\ &= 54\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10 \times (4 + 5 - 2) \\ &= 10 \times (9 - 2) \\ &= 10 \times 7 \\ &= 70\end{aligned}$$