

Priorité des Opérations (I)

Nom: _____

Date: _____

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

$$(2 + 5) \times 3^2$$

$$10^2 \div (6 - 4)$$

$$9 \div 3 + 6^2$$

$$2^3 \times (3 + 5)$$

$$8 + 2^2 \times 9$$

$$(6 - 5)^3 \times 4$$

$$6 - 2^3 \div 8$$

$$8 + 9 \div 3^2$$

$$(3^2 - 5) \times 8$$

$$6 \times 2^3 + 10$$

Priorité des Opérations (I) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}(2 + 5) \times 3^2 \\ &= 7 \times 3^2 \\ &= 7 \times 9 \\ &= 63\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}10^2 \div (6 - 4) \\ &= 10^2 \div 2 \\ &= 100 \div 2 \\ &= 50\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \div 3 + 6^2 \\ &= 9 \div 3 + 36 \\ &= 3 + 36 \\ &= 39\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2^3 \times (3 + 5) \\ &= 2^3 \times 8 \\ &= 8 \times 8 \\ &= 64\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 + 2^2 \times 9 \\ &= 8 + 4 \times 9 \\ &= 8 + 36 \\ &= 44\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(6 - 5)^3 \times 4 \\ &= 1^3 \times 4 \\ &= 1 \times 4 \\ &= 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 - 2^3 \div 8 \\ &= 6 - 8 \div 8 \\ &= 6 - 1 \\ &= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8 + 9 \div 3^2 \\ &= 8 + 9 \div 9 \\ &= 8 + 1 \\ &= 9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(3^2 - 5) \times 8 \\ &= (9 - 5) \times 8 \\ &= 4 \times 8 \\ &= 32\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \times 2^3 + 10 \\ &= 6 \times 8 + 10 \\ &= 48 + 10 \\ &= 58\end{aligned}$$