

Priorité des Opérations (E)

Nom: _____

Date: _____

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

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

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

$$5 + 8^2 \div 4$$

$$7 \times 5 - 2^2$$

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

$$3^2 \times 6 - 2$$

$$9 \times 3^2 - 8$$

$$4 \div 2 + 5^2$$

$$2 \times 6 + 4^3$$

$$(8 - 6)^2 \times 7$$

Priorité des Opérations (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned}10 \div (6 - 2^2) \\&= 10 \div (6 - 4) \\&= 10 \div 2 \\&= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 \times 2^2 + 3 \\&= 5 \times 4 + 3 \\&= 20 + 3 \\&= 23\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5 + 8^2 \div 4 \\&= 5 + 64 \div 4 \\&= 5 + 16 \\&= 21\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \times 5 - 2^2 \\&= 7 \times 5 - 4 \\&= 35 - 4 \\&= 31\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 - 5)^2 \times 2 \\&= 3^2 \times 2 \\&= 9 \times 2 \\&= 18\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3^2 \times 6 - 2 \\&= 9 \times 6 - 2 \\&= 54 - 2 \\&= 52\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times 3^2 - 8 \\&= 9 \times 9 - 8 \\&= 81 - 8 \\&= 73\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \div 2 + 5^2 \\&= 4 \div 2 + 25 \\&= 2 + 25 \\&= 27\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \times 6 + 4^3 \\&= 2 \times 6 + 64 \\&= 12 + 64 \\&= 76\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(8 - 6)^2 \times 7 \\&= 2^2 \times 7 \\&= 4 \times 7 \\&= 28\end{aligned}$$