

Priorité des Opérations (D)

Nom: _____

Date: _____

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

$$8 \div (6 - 2^2)$$

$$3 \times 7 + 5^2$$

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

$$(2^3 - 3) \div 5$$

$$(6^2 + 3) \times 2$$

$$3^2 \times (6 + 2)$$

$$5 \div (3 - 2)^2$$

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

$$4^2 \times 2 + 5$$

$$8^2 \div (5 + 3)$$

Priorité des Opérations (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

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

$$\begin{aligned}3 \times 7 + 5^2 \\&= 3 \times 7 + 25 \\&= 21 + 25 \\&= 46\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9 \times 8 + 3^2 \\&= 9 \times 8 + 9 \\&= 72 + 9 \\&= 81\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}(6^2 + 3) \times 2 \\&= (36 + 3) \times 2 \\&= 39 \times 2 \\&= 78\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3^2 \times (6 + 2) \\&= 3^2 \times 8 \\&= 9 \times 8 \\&= 72\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}4 \times (2^3 + 6) \\&= 4 \times (8 + 6) \\&= 4 \times 14 \\&= 56\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4^2 \times 2 + 5 \\&= 16 \times 2 + 5 \\&= 32 + 5 \\&= 37\end{aligned}$$

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