

Priorité des Opérations

Nom: _____

Date: _____

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

$$2 \times 3 + 10$$

$$4^3 - 10$$

$$(3 + 9) \times 2$$

$$10 \times (7 - 4)$$

$$(8 + 3) \times 5$$

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

$$4 \times 6 - 5$$

$$4^3 + 10$$

$$2 + 3 \times 8$$

$$6 \times 7 + 8$$

Priorité des Opérations Réponses

Nom: _____

Date: _____

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

$$\begin{aligned} & \underline{2 \times 3} + 10 \\ & = \underline{6 + 10} \\ & = 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{4^3} - 10 \\ & = \underline{64 - 10} \\ & = 54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\underline{3 + 9}) \times 2 \\ & = \underline{12 \times 2} \\ & = 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 10 \times (\underline{7 - 4}) \\ & = \underline{10 \times 3} \\ & = 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\underline{8 + 3}) \times 5 \\ & = \underline{11 \times 5} \\ & = 55 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 4 \times (\underline{3 - 2}) \\ & = \underline{4 \times 1} \\ & = 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{4 \times 6} - 5 \\ & = \underline{24 - 5} \\ & = 19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{4^3} + 10 \\ & = \underline{64 + 10} \\ & = 74 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2 + \underline{3 \times 8} \\ & = \underline{2 + 24} \\ & = 26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{6 \times 7} + 8 \\ & = \underline{42 + 8} \\ & = 50 \end{aligned}$$