

# Priorité des Opérations (J)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$8 \times 9 - 3$$

$$10 \times 3 - 8$$

$$2 \div (6 - 5)$$

$$(4 + 6) \times 10$$

$$2 + 9^2$$

$$9 \times (10 - 4)$$

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

$$3^2 + 4$$

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

$$3 \times 7 + 2$$

# Priorité des Opérations (J) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{aligned} & 8 \times 9 - 3 \\ & = \underline{72 - 3} \\ & = 69 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{10 \times 3} - 8 \\ & = \underline{30 - 8} \\ & = 22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2 \div (\underline{6 - 5}) \\ & = \underline{2 \div 1} \\ & = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\underline{4 + 6}) \times 10 \\ & = \underline{10 \times 10} \\ & = 100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 2 + \underline{9^2} \\ & = \underline{2 + 81} \\ & = 83 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & 10 \times (\underline{2 + 4}) \\ & = \underline{10 \times 6} \\ & = 60 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{3^2} + 4 \\ & = \underline{9 + 4} \\ & = 13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\underline{8 - 5}) \times 10 \\ & = \underline{3 \times 10} \\ & = 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \underline{3 \times 7} + 2 \\ & = \underline{21 + 2} \\ & = 23 \end{aligned}$$