

## Priorité des Opérations sur les Fractions (D)

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

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

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

$$\left(-\frac{1}{8}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) + \frac{5}{6}$$

$$\frac{8}{9} + \frac{5}{8} \div \left(-\frac{5}{9}\right)$$

$$\left(-\frac{3}{4}\right) - \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

$$\left(-\frac{2}{9}\right) \times \left(\left(-\frac{5}{9}\right) + \frac{5}{6}\right)$$

$$\frac{5}{8} \times \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{9}\right)$$

$$\left(\frac{5}{6} - \left(-\frac{4}{9}\right)\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right)$$

## Priorité des Opérations sur les Fractions (D)

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

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

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

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{1}{8}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) + \frac{5}{6} \\ &= \frac{1}{12} + \frac{5}{6} \\ &= \frac{11}{12} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{8}{9} + \frac{5}{8} \div \left(-\frac{5}{9}\right) \\ &= \frac{8}{9} + \left(-\frac{9}{8}\right) \\ &= -\frac{17}{72} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{3}{4}\right) - \left(\frac{1}{4}\right)^2 \\ &= \left(-\frac{3}{4}\right) - \frac{1}{16} \\ &= -\frac{13}{16} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{2}{9}\right) \times \left(\left(-\frac{5}{9}\right) + \frac{5}{6}\right) \\ &= \left(-\frac{2}{9}\right) \times \frac{5}{18} \\ &= -\frac{5}{81} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{5}{8} \times \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{9}\right) \\ &= \frac{5}{8} \times \frac{2}{9} \\ &= \frac{5}{36} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \left(\frac{5}{6} - \left(-\frac{4}{9}\right)\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \\ &= \frac{23}{18} \times \left(-\frac{3}{4}\right) \\ &= -\frac{23}{24} \end{aligned}$$