Priorité des Opérations sur les Fractions (I)

Nom:

Date:

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

$$\frac{4}{9} \times \left(\frac{5}{9} - \left(\frac{1}{6}\right)^2\right) \qquad \qquad \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \frac{4}{5} \div \frac{1}{2} \qquad \qquad \frac{5}{6} - \left(\frac{1}{3}\right)^2 \div \frac{5}{8}$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 + \frac{4}{5} \div \frac{1}{2}$$

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

$$\left(rac{1}{6}+rac{1}{2}
ight) imes \left(rac{2}{3}
ight)^3 \qquad \qquad \left(rac{3}{4}-rac{2}{9}
ight) imes \left(rac{3}{5}
ight)^2$$

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{2}{9}\right) \times \left(\frac{3}{5}\right)^2$$

$$\left(\left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{6}\right) \div \frac{1}{3}$$

$$rac{4}{5} imes\left(\left(rac{3}{4}
ight)^2-rac{2}{5}
ight)$$

$$\left(rac{1}{3}
ight)^2 imesrac{2}{5}+rac{2}{3}$$

$$\left(rac{5}{9}
ight)^2 imes \left(rac{3}{5}+rac{2}{5}
ight)$$