
Nom : Prénom :

Calculez :

$$\frac{1}{2} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} =$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{4}{3} =$$

Nom : Prénom :

Calculez :

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{4}{5} =$$

Nom : Prénom :

Calculez :

$$\frac{3}{4} + \frac{6}{5} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{6}{5} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{6}{5} =$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{6}{5} =$$

Nom : Prénom :

Calculez :

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{7} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{6}{7} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{4}{5} \div \frac{6}{7} =$$