
Nom : Prénom :

Calculez :

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

$$\frac{1}{2} + \frac{4}{3} \times \frac{6}{5} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{2} \div \frac{4}{3} =$$

Nom : Prénom :

Calculez :

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

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{5} \times \frac{1}{7} =$$

$$\frac{7}{1} + \frac{2}{3} \div \frac{4}{5} =$$

Nom : Prénom :

Calculez :

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

$$\frac{3}{4} + \frac{6}{5} \times \frac{9}{2} =$$

$$\frac{2}{9} + \frac{3}{4} \div \frac{6}{5} =$$

Nom : Prénom :

Calculez :

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

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{7} \times \frac{8}{3} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{4}{5} \div \frac{6}{7} =$$