

Exercices – Opérations sur les fractions

Chaque réponse doit contenir des calculs de justification.

Calculer et donner le résultat sous forme de fraction irréductible :

$$\frac{7}{3} \times \frac{5}{2} = \dots$$

$$\frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \dots$$

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

$$\frac{7}{2} + \frac{8}{3} = \dots$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{7}{2} = \dots$$

$$\frac{2}{5} \div \frac{7}{2} = \dots$$

$$\frac{15}{4} - \frac{5}{4} = \dots$$

.....
.....
.....

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

.....
.....
.....

$$\frac{7}{2} - \frac{8}{3} = \dots$$

.....
.....
.....

$$\frac{7}{2} - \frac{5}{4} = \dots$$

.....
.....
.....

$$\frac{7}{2} \times 5 = \dots$$

.....
.....
.....