

Exercices – Opérations sur les fractions

Chaque réponse doit contenir des calculs de justification.

Calculer et donner le résultat sous forme de fraction irréductible :

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

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

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

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

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

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

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

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....