

1. Exprimer en kilogrammes $\frac{5}{6}$ de 360 kg.
2. Calculer $\frac{3}{5}$ de $\frac{7}{2}$.
3. Calculer la fraction irréductible égale à $\frac{18}{25} \times \frac{5}{3}$.
4. Calculer $\frac{4}{5} + \frac{1}{2}$. Donner le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.
5. Soit $B = \frac{5}{3} - \frac{7}{3} \times \frac{4}{5}$. Donner la valeur de B sous la forme d'une fraction irréductible.
6. Compléter $\frac{14}{3} - \dots = 2$.
7. La fraction irréductible égale à $1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2$ est ...
8. Quelle est la fraction irréductible égale à $\frac{1}{7} - \frac{2}{3}$?
9. Calculer et exprimer sous forme d'une fraction irréductible : $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$.
10. Quelle est la fraction irréductible égale à $4 - \frac{2}{3}$?
11. Ranger les nombres suivants, du plus petit au plus grand : $\frac{4}{3}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{1}{3}$.
12. Mettre sous forme de fraction irréductible : $\left(\frac{2}{3}\right)^2 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2$.
13. Donner la fraction irréductible égale à $\frac{15}{6} \times \frac{18}{10}$.
14. Calculer $-\frac{1}{3} + \frac{3}{5}$. Donner le résultat sous forme de fraction irréductible.