

Exercice 1 : Compléter par l'un des signes < ou > ou = (pas de justification demandée) :

a) $\frac{5}{3} \dots \frac{5}{4}$

b) $\frac{25}{100} \dots \frac{27}{100}$

c) $\frac{1,5}{3} \dots \frac{15}{30}$

Exercice 2 : Entourez l'intrus :

$\frac{16}{24}$

$\frac{10}{15}$

$\frac{6}{9}$

$\frac{9}{12}$

$\frac{22}{33}$

Exercice 3 : Effectue les opérations suivantes en détaillant les étapes, et donne le résultat sous forme simplifiée :

$\frac{7}{9} + \frac{5}{9} =$

$\frac{1}{8} + \frac{1}{4} =$

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

Exercice 1 : Compléter par l'un des signes < ou > ou = (pas de justification demandée) :

a) $\frac{5}{3} \dots \frac{7}{3}$

b) $\frac{25}{100} \dots \frac{25}{130}$

c) $\frac{1,5}{3} \dots \frac{15}{30}$

Exercice 2 : Entourez l'intrus :

$\frac{3}{12}$

$\frac{2}{8}$

$\frac{4}{16}$

$\frac{2,5}{10}$

$\frac{5}{25}$

Exercice 3 : Effectue les opérations suivantes en détaillant les étapes, et donne le résultat sous forme simplifiée :

$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} =$

$\frac{1}{5} + \frac{3}{10} =$

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