

Exercice 1 : 1,5 pts

Simplifier les fractions ***en détaillant vos calculs***
avec la présentation que vous souhaitez :

a) $\frac{12}{14} = \dots$

b) $\frac{55}{33} = \dots$

Exercice 2 : 3 pts

Simplifier les fractions pour les rendre ***irréductibles*** :
on ne demande pas les détails des calculs.

a) $\frac{-24}{-18} = \dots$

b) $\frac{36}{-24} = \dots$

c) $\frac{99}{108} = \dots$

Exercice 3 : 5,5 pts

a) Ecrire le résultat sous la forme d'une fraction irréductible :
en donnant au moins une étape.

$$A = \frac{3}{2} + \frac{5}{6}$$

$$B = \frac{3}{8} - \frac{7}{5}$$

$$C = \frac{7}{12} + \frac{2}{16}$$

Exercice 1 : 1,5 pts

Simplifier les fractions ***en détaillant vos calculs***
avec la présentation que vous souhaitez :

a) $\frac{14}{12} = \dots$

b) $\frac{22}{55} = \dots$

Exercice 2 : 3 pts

Simplifier les fractions pour les rendre ***irréductibles*** :
on ne demande pas les détails des calculs.

a) $\frac{-18}{-24} = \dots$

b) $\frac{108}{99} = \dots$

c) $\frac{24}{-36} = \dots$

Exercice 3 : 5,5 pts

a) Ecrire le résultat sous la forme d'une fraction irréductible :
en donnant au moins une étape.

$$A = \frac{3}{2} + \frac{7}{6}$$

$$B = \frac{3}{8} - \frac{6}{5}$$

$$C = \frac{7}{12} + \frac{2}{16}$$