

**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.***

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

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

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