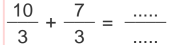
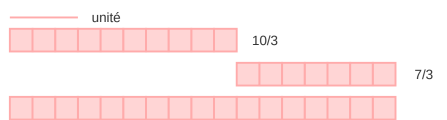
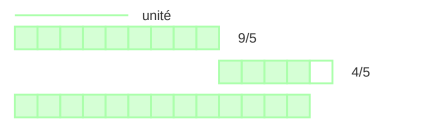
Exercice - Additions et soustractions de fractions

1 - Calculer la somme des deux fractions suivantes:





2 - Calculer la somme des deux fractions suivantes:



3 - Calculer la somme des deux fractions suivantes:

$$\frac{2}{9} + \frac{4}{9} = \frac{\dots}{\dots}$$



4 - Calculer la différence des deux fractions suivantes:

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

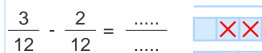


5 - Calculer la différence des deux fractions suivantes:

$$\frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{\dots}{1}$$



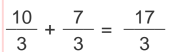
6 - Calculer la différence des deux fractions suivantes:

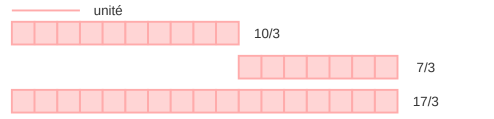




Correction - Additions et soustractions de fractions

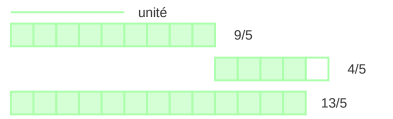
1 - Calculer la somme des deux fractions suivantes:





2 - Calculer la somme des deux fractions suivantes:

$$\frac{9}{5} + \frac{4}{5} = \frac{13}{5}$$



3 - Calculer la somme des deux fractions suivantes:

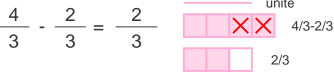
$$\frac{2}{9} + \frac{4}{9} = \frac{6}{9}$$



4 - Calculer la différence des deux fractions suivantes:

$$\frac{4}{3} - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$





5 - Calculer la différence des deux fractions suivantes:

$$\frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$



6 - Calculer la différence des deux fractions suivantes:

