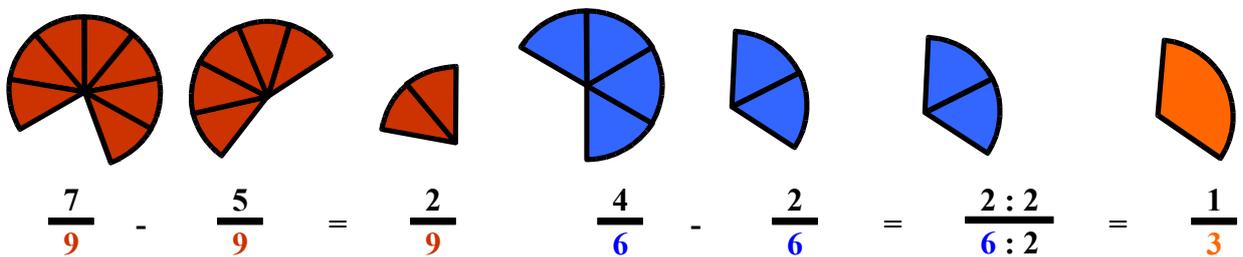
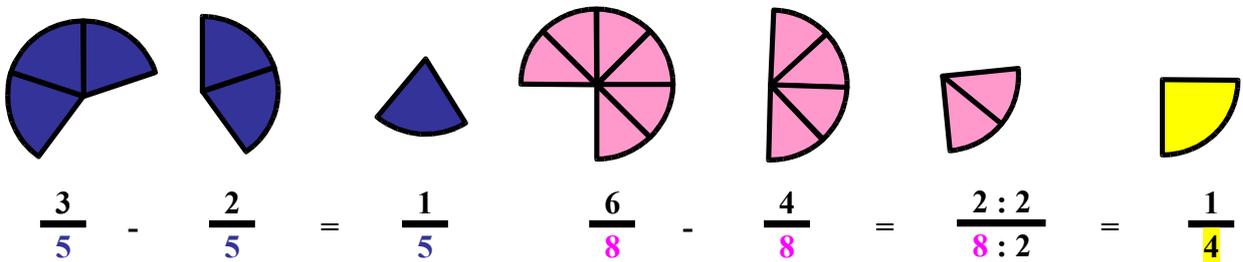
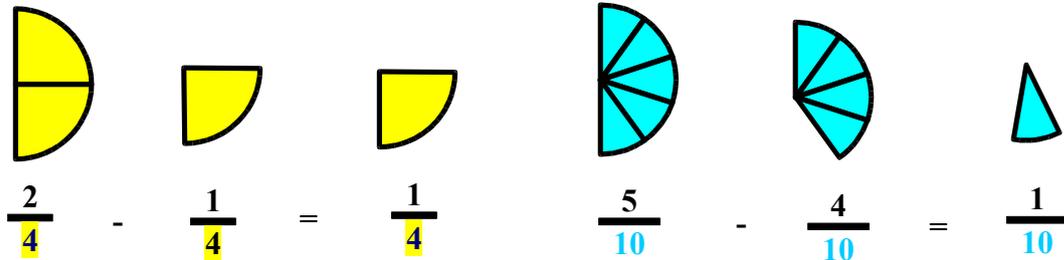
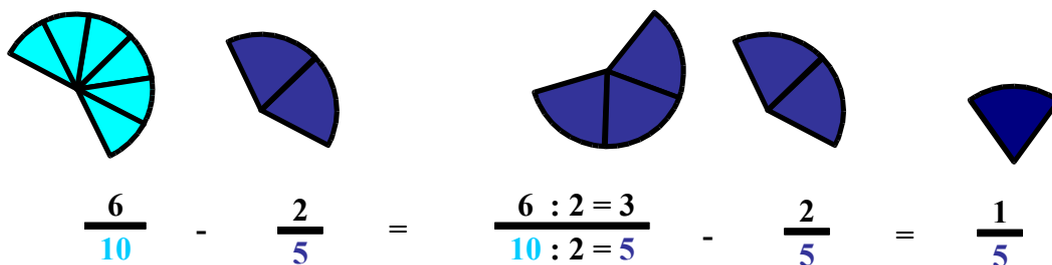
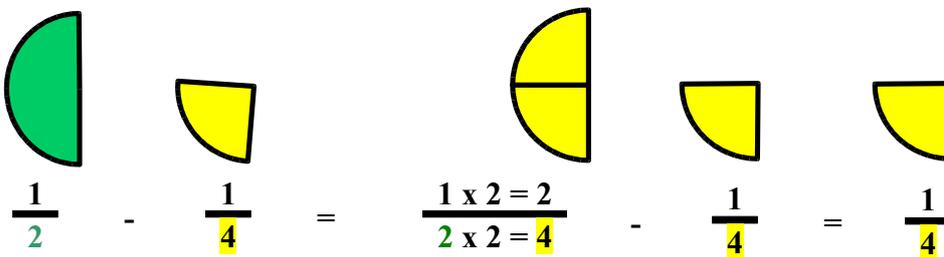


Exercices de la séquence 11 : soustractions de fractions

1) Soustraire des parts de cercles colorés d'une même famille (même dénominateur) puis renouveler l'exercice avec une autre famille. Bien compter les parts à chaque fois.



2) Proposer des fractions qui n'ont pas le même dénominateur et trouver la solution pour obtenir un dénominateur commun et pouvoir les soustraire.



$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1 \times 2 = 2}{3 \times 2 = 6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{4} = \frac{6 : 2 = 3}{8 : 2 = 4} - \frac{1}{4} = \frac{2 : 2}{4 : 2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{3} = \frac{7}{9} - \frac{2 \times 3 = 6}{3 \times 3 = 9} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{2} = \frac{4}{6} - \frac{1 \times 3 = 3}{2 \times 3 = 6} = \frac{1}{6}$$