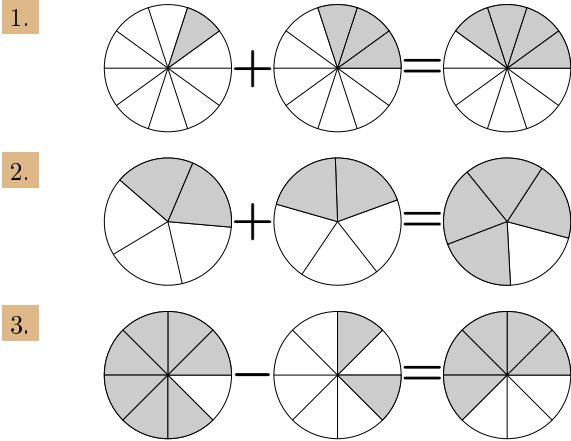


**Exercice 1\***

Dans chaque cas, représenter le résultat du calcul proposé sur le disque de gauche, puis écrire ce calcul sous forme de fractions :



**Exercice 2**

Effectuer les calculs suivants :

a.  $\frac{5}{3} + \frac{7}{3}$       b.  $\frac{9}{4} - \frac{7}{4}$       c.  $\frac{11}{5} + \frac{2}{5}$   
 d.  $\frac{24}{13} + \frac{2}{13}$       e.  $\frac{14}{57} - \frac{2}{57}$       f.  $\frac{19}{2} - \frac{4}{2}$

**Exercice 3**

Effectuer les calculs suivants :

a.  $\frac{5}{12} + \frac{13}{12}$       b.  $\frac{2}{7} + \frac{17}{7}$       c.  $\frac{4}{10} + \frac{1}{10}$   
 d.  $\frac{15}{12} - \frac{1}{12}$       e.  $\frac{7}{2} - \frac{4}{2}$       f.  $\frac{22}{15} - \frac{7}{15}$

**Exercice 4\***

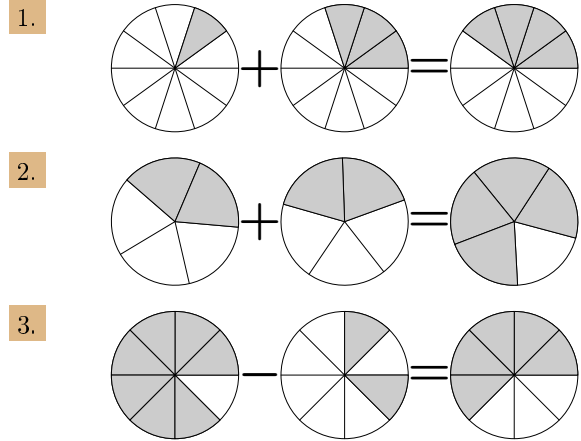
Effectuer les additions et soustractions suivantes :

a.  $\frac{7}{3} + \frac{5}{3}$       b.  $\frac{3}{4} + 2$       c.  $\frac{4}{7} + \frac{1}{14}$   
 d.  $\frac{12}{5} - \frac{7}{5}$       e.  $\frac{24}{7} - 3$       f.  $\frac{5}{12} - \frac{1}{3}$



**Exercice 1\***

Dans chaque cas, représenter le résultat du calcul proposé sur le disque de gauche, puis écrire ce calcul sous forme de fractions :



**Exercice 2**

Effectuer les calculs suivants :

a.  $\frac{5}{3} + \frac{7}{3}$       b.  $\frac{9}{4} - \frac{7}{4}$       c.  $\frac{11}{5} + \frac{2}{5}$   
 d.  $\frac{24}{13} + \frac{2}{13}$       e.  $\frac{14}{57} - \frac{2}{57}$       f.  $\frac{19}{2} - \frac{4}{2}$

**Exercice 3**

Effectuer les calculs suivants :

a.  $\frac{5}{12} + \frac{13}{12}$       b.  $\frac{2}{7} + \frac{17}{7}$       c.  $\frac{4}{10} + \frac{1}{10}$   
 d.  $\frac{15}{12} - \frac{1}{12}$       e.  $\frac{7}{2} - \frac{4}{2}$       f.  $\frac{22}{15} - \frac{7}{15}$

**Exercice 4\***

Effectuer les additions et soustractions suivantes :

a.  $\frac{7}{3} + \frac{5}{3}$       b.  $\frac{3}{4} + 2$       c.  $\frac{4}{7} + \frac{1}{14}$   
 d.  $\frac{12}{5} - \frac{7}{5}$       e.  $\frac{24}{7} - 3$       f.  $\frac{5}{12} - \frac{1}{3}$

