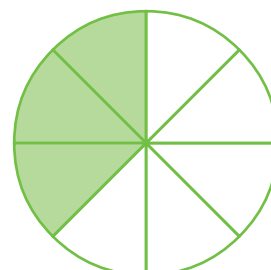
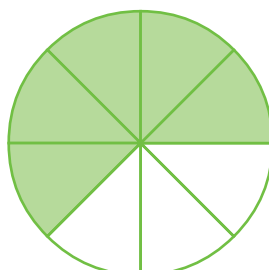
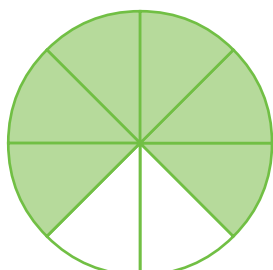


OBSERVEM I ANALITZEM

1 Observa aquests cercles i respon:



- Quina fracció del primer cercle està pintada?
- Quina fracció del segon cercle està pintada?
- I del tercer?
- Quins valors decimals tenen els resultats de les tres preguntes anteriors?

Representa les fraccions en la recta numèrica:



REPRESENTEM

2 Representa gràficament les fraccions i pinta'n, també, el resultat:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{3}{6} = \frac{7}{6}$$