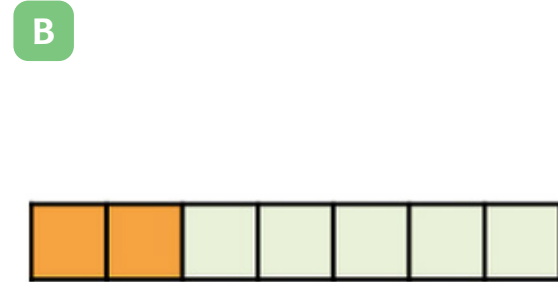
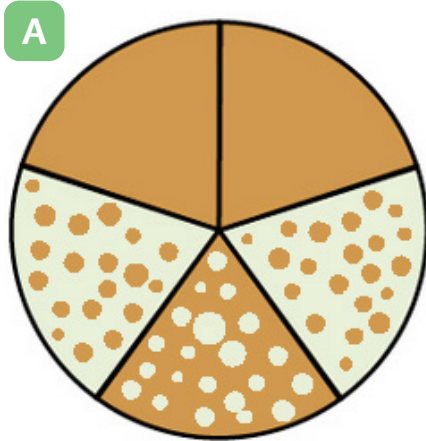


- Encercla la fracció que representa la part pintada respecte del total en cada gràfic, segons el que s'indica en cada cas:



A (fracció puntejada):

$\frac{1}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$

A (fracció amb punts de color blanc):

$\frac{1}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$

A (fracció amb punts de color marró):

$\frac{1}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$

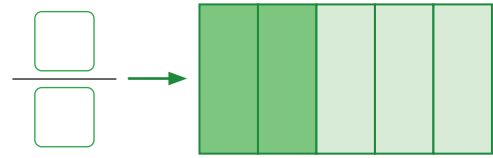
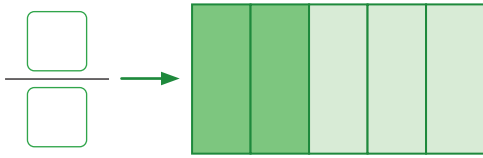
B (fracció de color carbassa):

$\frac{7}{2}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{8}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{7}{7}$

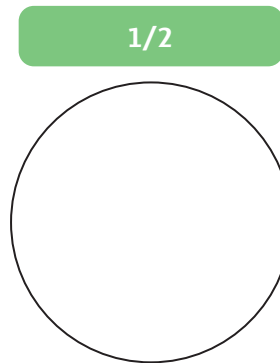
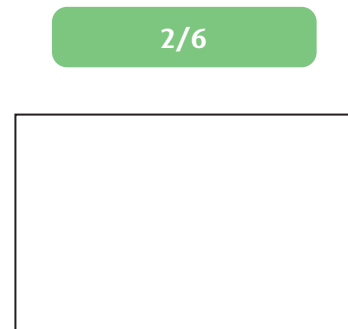
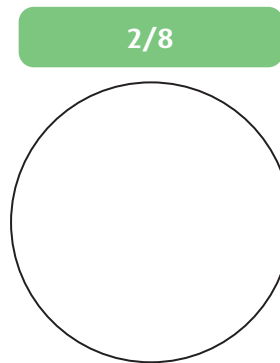
B (fracció de color blanc):

$\frac{7}{2}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{8}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{7}{5}$

- Escribe las fracciones, con denominadores diferentes, que representen la parte pintada:



- Representa gràficament les fraccions següents i respon. Fixa't en l'exemple:



- Quina fracció completa el rectangle dividit en sis parts?
- Quina fracció completa el rectangle dividit en deu parts?
- Quina fracció completa la circumferència dividida en vuit parts?
- Quina fracció completa la circumferència dividida en dues parts?
- Quina fracció completa el segment dividit en cinc parts?
- Quina fracció completa el segment dividit en tres parts?