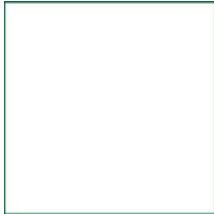




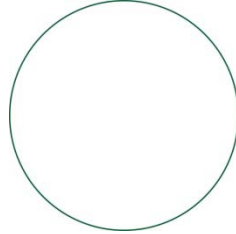
1. Colorea en cada figura la fracción que se indica. Hazlo en dos pasos:

- Divide la figura en tantas partes iguales como indica el denominador.
- Colorea tantas partes como indica el numerador.

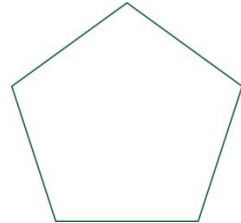
a) $\frac{2}{3}$



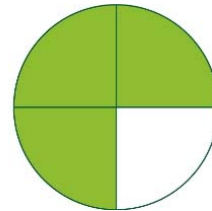
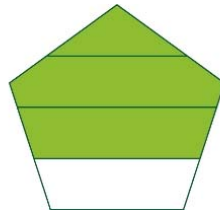
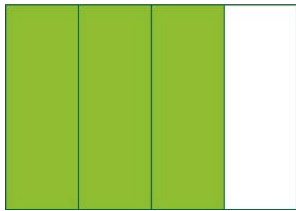
b) $\frac{5}{8}$



c) $\frac{3}{5}$



2. ¿Cuál de los siguientes dibujos no representa la fracción $\frac{3}{4}$? Justifica tu respuesta.



3. De la caja que se muestra en el dibujo, escribe la fracción que sobra cuando nos



- a) 1 botella
- b) 3 botellas
- c) 5 botellas
- d) 10 botellas

4. Expresa las siguientes cantidades como una fracción del total que se indica:

- a) 1 CENT en un total de 1€
- b) 39 minutos en un total de 1h
- c) 40 cm en un total de un 1m
- d) 240 g en un total de 1kg

5. La manecilla de los minutos de un reloj gira desde las 7:45 a.m. hasta las 8:25 a.m. ¿Qué fracción de vuelta ha girado? Explica tu razonamiento.

6. Calcula mentalmente las siguientes cantidades:

- a) $\frac{1}{3}$ de 15 €
- b) $\frac{1}{6}$ de 30 alumnos
- c) $\frac{4}{5}$ de 25 chicles
- d) $\frac{1}{8}$ de 32 DVDs
- e) $\frac{1}{10}$ de 50 Gb
- f) $\frac{2}{3}$ de 120 g