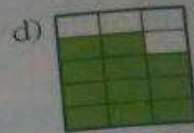
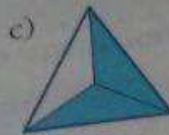
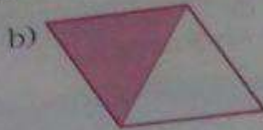
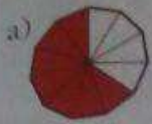


# REPASO

1 Expresa la fracción de la parte coloreada y de la parte blanca de las siguientes figuras:



2 Calcula la fracción de cada una de las siguientes cantidades:

a)  $\frac{1}{3}$  de 126

b)  $\frac{2}{5}$  de 85

c)  $\frac{1}{2}$  de 0,5

d)  $\frac{1}{3}$  de 75

3 Indica si estas fracciones son mixtas, propias, impropias o iguales a 1:

a)  $\frac{1}{7}$

b)  $\frac{8}{6}$

c)  $\frac{2}{5}$

d)  $\frac{24}{24}$

e)  $\frac{7}{8}$

f)  $\frac{0,25}{0,5}$

4 Obtén dos fracciones equivalentes a las siguientes:

a)  $\frac{1}{3}$

b)  $\frac{2}{5}$

c)  $\frac{1}{2}$

d)  $\frac{8}{24}$

e)  $\frac{14}{21}$

f)  $\frac{128}{246}$

5 Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones:

$\frac{4}{5}$

$\frac{7}{8}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{4}$

6 Simplifica al máximo las siguientes fracciones:

a)  $\frac{6}{8}$

b)  $\frac{14}{4}$

c)  $\frac{81}{3}$

d)  $\frac{12}{16}$

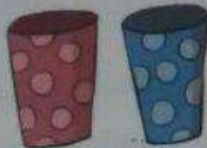
e)  $\frac{18}{6}$

f)  $\frac{88}{96}$

7 En una fiesta de cumpleaños a los niños se les ha repartido las  $\frac{7}{20}$  partes de la tarta, y a las niñas, las  $\frac{8}{20}$  partes de la tarta. Responde:

a) Si a cada niño o niña le dan una parte de la tarta, ¿cuántas niñas hay en la fiesta? ¿Y cuántos niños hay?

b) De los  $\frac{15}{20}$  que sobran de la tarta se separan  $\frac{2}{5}$  partes. ¿Qué fracción es?



8 Usa el procedimiento que quieras para realizar estas divisiones:

a)  $\frac{4}{5} : 3$

b)  $\frac{7}{15} : 5$

c)  $8 : \frac{1}{2}$

d)  $12 : \frac{1}{3}$

e)  $16 : \frac{1}{4}$

f) 20