

2. Calcula.

$\frac{2}{3}$ de 24 = $\frac{24}{3} \cdot 2 = 8 \cdot 2 = 16$

$\frac{2}{3}$ de 60 =

$\frac{3}{4}$ de 40 =

$\frac{3}{4}$ de 100 =

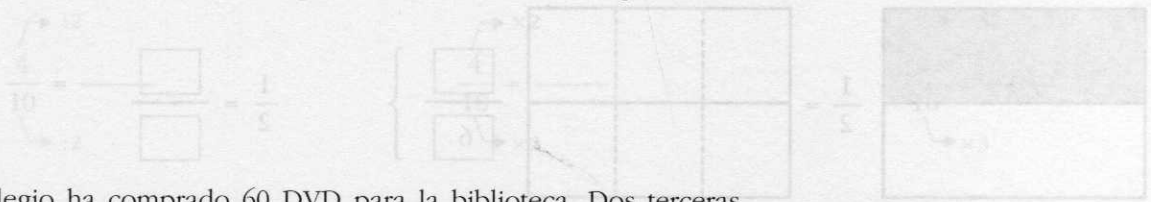
$\frac{3}{5}$ de 15 =

$\frac{3}{5}$ de 35 =

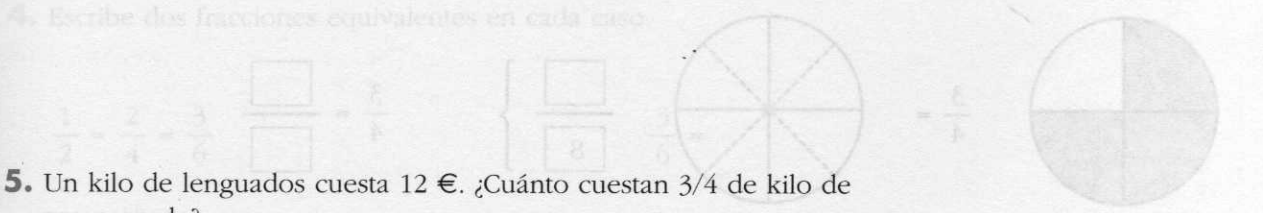
$\frac{11}{8}$ de 16 =

$\frac{7}{5}$ de 40 =

3. En mi clase hay 24 chicos y chicas. Las tres cuartas partes se quedan al comedor. ¿Cuántos se quedan a comer en el colegio?



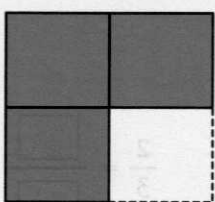
4. El colegio ha comprado 60 DVD para la biblioteca. Dos terceras partes son de inglés. ¿Cuántos DVD de inglés se han comprado?



5. Un kilo de lenguados cuesta 12 €. ¿Cuánto cuestan 3/4 de kilo de ese pescado?

6. Tres cuartos de kilo de fresas cuestan 1,5 €. ¿A cómo está el kilo?

1,5 €



INTERPRETA EL ENUNCIADO

Si $\frac{3}{4}$ de kilo cuestan 1,5 €, $\frac{1}{4}$ de kilo costará $1,5 : 3 = 0,5$ €.
 Como 1 kilogramo son $\frac{4}{4}$ de kilo, el kilo de fresas costará...