

- 1 Tres cuartos de kilo de fresas cuestan 2,40 €. ¿A cómo se vende el kilo de fresas?
-

- 2 Completa esta tabla:

FRACCIÓN		$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{23}{10}$	
EXPRESIÓN DECIMAL	0,25				1,25

- 3 Completa.

a) $\frac{1}{4}$ de 48 =

c) $\frac{1}{5}$ de = 5

b) $\frac{2}{3}$ de 75 =

d) $\frac{1}{3}$ de = 15

- 4 Calcula el valor exacto o aproximado a las décimas, según corresponda, de las siguientes fracciones:

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

c) $\frac{7}{4}$ =

b) $\frac{4}{15}$ =

d) $\frac{6}{4}$ =

- 5 Jorge, Álex y Manuel son primos. Su abuelo les ha dado la misma cantidad de dinero. Jorge se ha gastado tres cuartos de su dinero; Álex, cinco sextos del suyo, y Manuel, dos octavos del suyo. ¿Quién se ha gastado más dinero? ¿Quién se ha gastado menos?
-

6 Ordena de menor a mayor.

$$\frac{6}{8} - 0,73 - \frac{6}{4} - \frac{8}{6} - \frac{5}{6} - 1,35 - \frac{4}{6} - 1$$

.....

7 ¿Qué fracciones de las siguientes son equivalentes?

a) $\frac{3}{8}$ y $\frac{9}{24}$

b) $\frac{5}{8}$ y $\frac{10}{24}$

c) $\frac{3}{6}$ y $\frac{21}{42}$

.....

8 Escribe dos fracciones amplificadas de cada una de estas:

a) $\frac{9}{5} \rightarrow$

c) $\frac{5}{6} \rightarrow$

b) $\frac{3}{7} \rightarrow$

d) $\frac{4}{3} \rightarrow$

9 ¿Cuál de estas fracciones son irreducibles? Simplifica las que no lo son.

a) $\frac{3}{5}$ b) $\frac{12}{8}$ c) $\frac{24}{14}$ d) $\frac{10}{16}$ e) $\frac{2}{6}$ f) $\frac{21}{42}$ g) $\frac{1}{2}$

.....

.....

10 Toñeta compra un paquete de galletas, se come seis y aún le queda la tercera parte. ¿Cuántas galletas había en el paquete?

.....