

En una caja hay 20 manzanas.
Si $\frac{2}{5}$ son rojas, ¿cuántas
manzanas rojas hay?

8

12

4

@latizadelucia

Tienes 30 libros y has leído $\frac{1}{3}$.
¿Cuántos libros has leído?

5

20

10

@latizadelucia

En un equipo de fútbol de 18
jugadores, $\frac{1}{2}$ usan botas
blancas. ¿Cuántos tienen botas
de otro color?

10

12

9

@latizadelucia

Tienes 50 €. Si gastas $\frac{3}{10}$ en
un cine, ¿cuánto has gastado?

5

15

30

@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

De un grupo de 24 personas, $\frac{1}{4}$ llevan sombrero. ¿Cuántos NO llevan sombrero?

6

18

14

@latizadelucia

Una bolsa tiene 40 caramelos. Si $\frac{3}{4}$ son de fresa, ¿cuántos son de fresa?

10

20

30

@latizadelucia

En mi jardín hay 12 flores. $\frac{2}{3}$ son margaritas. ¿Cuántas margaritas hay?

8

4

6

@latizadelucia

De 25 alumnos de mi clase, $\frac{1}{5}$ toca el piano. ¿Cuántos tocan el piano?

5

15

10

@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

Ana comió $\frac{2}{8}$ de una pizza y Luis $\frac{3}{8}$. ¿Qué fracción comieron entre los dos?

$$\frac{5}{16}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{8}$$

@latizadelucia

Un pintor gastó $\frac{4}{10}$ de un bote por la mañana y $\frac{3}{10}$ por la tarde. ¿Cuánto gastó en total?

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{8}{10}$$

@latizadelucia

De una tableta de chocolate dividida en 6 partes, me quedan $\frac{5}{6}$. Si me como $\frac{2}{6}$, ¿cuánto queda?

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{4}{6}$$

@latizadelucia

En una excursión, por la mañana recorrí $\frac{3}{12}$ del camino y por la tarde $\frac{5}{12}$. ¿Qué falta para llegar?

$$\frac{8}{12}$$

$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{2}{12}$$

@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

Un jarra de zumo tiene $\frac{7}{9}$ de litro. Si sacamos $\frac{4}{9}$ de litro, ¿cuánto zumo queda?

$$\frac{11}{9}$$

$$\frac{3}{18}$$

$$\frac{3}{9}$$

@latizadelucia

$\frac{2}{7}$ del huerto tiene tomates y $\frac{3}{7}$ tiene lechugas. ¿Qué fracción está ocupada?

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{5}{14}$$

@latizadelucia

Tengo $\frac{9}{10}$ de metro de cuerda. Corto un trozo de $\frac{6}{10}$. ¿Qué me queda?

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{4}{10}$$

@latizadelucia

Comimos $\frac{4}{5}$ de una tarta ayer y hoy no queda nada. ¿Qué fracción comimos hoy?

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

Juan comió $\frac{3}{4}$ de tarta y María $\frac{1}{4}$. ¿Quién comió más?

Juan

María

Igual

@latizadelucia

Pedro ha recorrido $\frac{5}{6}$ de la pista y Ana $\frac{5}{9}$. ¿Quién va ganando?

Pedro

Ana

Igual

@latizadelucia

Dos amigos compran pizzas iguales. Marcos come $\frac{3}{8}$ de la suya y Eva come $\frac{3}{4}$. ¿Quién ha comido más cantidad?

Marcos

Eva

Igual

@latizadelucia

Alba leyó ayer $\frac{4}{7}$ de su libro y hoy ha leído $\frac{3}{7}$. ¿Qué día leyó más páginas?

Ayer

Hoy

Igual

@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

Para una receta necesitas $\frac{2}{3}$ de taza de harina y para otra $\frac{2}{5}$ de taza. ¿En qué receta usas más harina?

$\frac{2}{3}$

$\frac{2}{5}$

Igual

@latizadelucia

Pablo pintó $\frac{1}{2}$ de una pared, y Julia pintó $\frac{1}{4}$ de pared. ¿Quién pintó menos?

Pablo

Julia

Igual

@latizadelucia

Álvaro bebió $\frac{1}{2}$ litro de agua, Lucía $\frac{1}{4}$ de litro, y Carlos bebió $\frac{1}{6}$ de litro. ¿Quién bebió más agua?

Álvaro

Lucía

Carlos

@latizadelucia

Ayer me comí $\frac{3}{6}$ de mi bocadillo, y hoy me he comido $\frac{5}{6}$. ¿Qué día comí menos?

Ayer

Hoy

Igual

@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia

PROBLEMAS RÁPIDOS DE FRACCIONES



@latizadelucia