

1. Andrés está completando una colección de cromos de fútbol, la colección completa está formada por 168 cromos. Si ya tiene pegados $\frac{5}{8}$,

¿Qué fracción de cromos le falta por pegar?

Le faltan por pagar _____

¿Cuántos cromos le faltan?

Le faltan _____ cromos

2. Los alumnos de 6º se van de viaje de fin de curso y ya han pagado $\frac{6}{20}$ del total del precio del viaje. El viaje cuesta 195 € a cada uno.

¿Cuánto le falta a cada uno por pagar?

A cada uno le falta por pagar _____ €

3. Mi amiga Alicia me ha dejado un libro de lectura muy divertido. El lunes empecé a leerlo y me leí $\frac{3}{5}$ del libro, y ayer $\frac{1}{8}$ más.

¿Qué fracción del libro me he leído?

Me he leído _____

4. Para preparar un batido Marcos pone en la batidora $\frac{2}{9}$ de piña, $\frac{3}{15}$ de coco, y el resto de leche.

¿Qué fracción del batido corresponde a la fruta?

_____ le corresponde a la fruta.

¿Y a la leche?

_____ le corresponde a la leche.

5. Víctor compra tres cuartos de Kg de peras y dos tercios de manzanas.

¿Cuánto pesa la compra de Víctor?

La compra de Víctor pesa Kg

6. Marta tiene un terreno rectangular lleno de árboles. $\frac{1}{4}$ del terreno tiene plantados castaños, $\frac{1}{6}$ naranjos y el resto de cipreses.

¿Qué fracción del terreno tiene árboles frutales?

—— son árboles frutales.

7. Un trabajador de la construcción hace durante la primera hora de trabajo $\frac{1}{4}$ de un muro, y durante la segunda $\frac{2}{7}$.

¿Qué fracción del muro le queda para poder terminarlo en la tercera hora?

—— queda por pintar.

8. Nos hemos tomado durante la merienda, tres quintas partes de una botella de un litro de refresco de cola.

¿Qué fracción de litro queda en la botella?

—— queda en la botella

9. El presupuesto anual de nuestro instituto es de 12100 €. Sabemos que se gasta $\frac{3}{25}$ en electricidad, $\frac{1}{10}$ en gasóleo para la calefacción, $\frac{3}{8}$ en material y $\frac{6}{20}$ en limpieza.

¿Cuánto dinero sobraré este año para pintar la fachada?

Sobrarán _____ € para pintar la fachada.

10. Un ciclista debe realizar una prueba en tres días. El primer día recorre $\frac{1}{10}$ de la distancia total, el segundo $\frac{2}{6}$ de lo que quedaba y el tercer día termina la prueba.

¿Qué fracción recorre el último día?

_____ recorre el último día.