

Resuelve los problemas siguientes:

1. - Juan y Carla recorren cada mañana el mismo recorrido aunque lo realizan a diferentes velocidades. A la hora de haber comenzado Juan lleva $\frac{2}{7}$ y Carla $\frac{4}{9}$ del recorrido total. ¿Quién ha recorrido más en el mismo tiempo?

R:

2. - Imagina que estás en tu fiesta de cumpleaños donde sois 12 personas. Tu madre ha preparado 4 pizzas y 3 bizcochos. ¿A que cantidad de pizza y bizcocho toca cada uno de tus invitados? Explica como repartirías la pizza y los bizcochos para que todos tocasis a la misma cantidad de comida.

R:

3. - Leo e Irene han comido de varios bizcochos diferentes . Leo ha comido $\frac{5}{9}$ e Irene $\frac{3}{5}$.

¿Quién ha comido más bizcocho ?

¿ Entre los dos han comido más o menos de 1 un bizcocho ?

R:

4. - Después de comer $\frac{1}{4}$ de su paquete de caramelos, a Luis le quedan 36 ¿Cuántos caramelos había en ese paquete cuando estaba lleno?

R:



5. - Tres amigos compran una baguette. Aldo comió $\frac{1}{6}$ y Joaquín comió $\frac{2}{3}$.
¿Qué parte de la baguette quedó para Juan?

R:

6. - Julián tiene que leer para un examen un libro de 360 páginas. El primer día leyó $\frac{2}{5}$ del libro; el segundo día $\frac{1}{4}$ del libro; y el tercer día lo terminó.
¿Cuántas páginas leyó cada día?

R:

7. -En el grado de Justin, hay 22 varones, que son $\frac{2}{3}$ de los alumnos del curso. ¿Cuántas niñas hay en el grado?

R:

8.- Antonella y Gregorio compraron una heladera que cuesta 4.300 €. Cuando se la entregaron, pagaron $\frac{2}{5}$ del precio al contado y abonarán el resto en 5 cuotas iguales, sin recargo. ¿Cuánto pagarán en cada cuota?

R:



9. - Norita comió $\frac{2}{8}$ de una pizza, y Alfredo $\frac{1}{4}$ de la misma pizza, ¿Quién comió más?

R:

10. - Las $\frac{3}{4}$ partes de un ramo de 36 flores son claveles rojos. ¿Cuántos claveles rojos tiene el ramo?

R:

11. - Eduardo tiene dos tiras iguales. A una, le quita $\frac{2}{3}$ y a la otra, $\frac{4}{5}$. ¿Cuál de las dos va a quedar más larga?

R:

12.- Una tercera parte de segundo grado son niñas. Son 15 niñas. ¿Cuántos alumnos tiene el grado?

R:

