

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 tocáseis 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 nenas 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:



LIVEWORKSHEETS