

¿Qué operación matemática utilizarías en cada problema? Señala si tienes que sumar (+), restar (-), multiplicar (x) o dividir (÷) y resuelve el problema.

1. Fran va a celebrar su cumpleaños la semana que viene. Invitará a 14 amigos y amigas a la bolera de su pueblo. Si una partida por persona vale 6 €, ¿cuánto dinero gastará Fran en celebrar su cumpleaños?

Suma (+)

Resta (-)

Multiplicación (x)

División (÷)

Resultado:

2. Carla va al supermercado con 20 € para comprar pasta, agua, galletas, entre otras cosas. Gasta un total de 12 €. ¿Con cuánto dinero llega a casa?

Suma (+)

Resta (-)

Multiplicación (x)

División (÷)

Resultado:

3. En el colegio de Jorge han regalado un álbum de cromos a cada estudiante, con él vienen 6 sobres con 6 cromos en cada uno. ¿Cuántos cromos tiene Jorge en total?

Suma (+)

Resta (-)

Multiplicación (x)

División (÷)

Resultado:

4. Miguel y sus amigos quieren ir al puerto de su ciudad cuyo trayecto será de 2250 m. A un tercio de iniciar el paseo, Mario pregunta si falta mucho. ¿Cuánta distancia falta para llegar al destino?

Suma (+)

Resta (-)

Multiplicación (x)

División (÷)

Resultado:

5. Una granja necesita contabilizar el total de animales que tienen. Actualmente tienen 2 perros, 12 vacas, 21 cabras, 27 gallinas, 16 cerdos y 6 ovejas. ¿Cuántos animales tiene la granja?

Suma (+)

Resta (-)

Multiplicación (x)

División (÷)

Resultado:

6. El colegio ha ganado un premio de 1784 € y lo quiere repartir entre los 9 clases. ¿Cuánto dinero debe recibir cada clase?

Suma (+)

Resta (-)

Multiplicación (x)

División (÷)

Resultado: