

Une cada problema con la operación u operaciones que debemos realizar para resolverlo.

1. Carmen cosechó 1.725 kilos de patatas. Se quedó con 278 kilos para su consumo, ¿cuántos kilos de patatas le quedaron para consumir?

2. Paula reparte en partes iguales 57 chicles entre 8 amigos. ¿Cuántos chicles le da a cada amigo?

3. En una pastelería se hacen en un día 275 pasteles de chocolate, 89 de nata y 180 pasteles de manzana. ¿Cuántos pasteles se hacen en total en 5 días?

4. Vera gastó 187 € en un abrigo y 52 € en un paraguas. Tras las compras, le quedaban en el monedero 22 €. ¿Cuánto dinero tenía antes de comprar?

5. Un autobús recorre cada día de la semana 210 kilómetros. No circula los sábados ni los domingos. ¿Cuántos kilómetros recorre en total a la semana?

6. En un tren había 300 personas. Al llegar a la estación bajaron 85 y subieron al tren 30. ¿Cuántas personas iban en el tren al salir de la estación?

a) Sumar y multiplicar

b) Multiplicar

c) Restar

d) Dividir

e) Sumar

f) Restar y sumar