

Restas sin reagrupar hasta el 100



1. Resuelve las siguientes sustracciones:

a)

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 12 \\ \hline \square \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 28 \\ \hline \square \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 45 \\ \hline \square \end{array}$$

2. Resuelva las siguientes situaciones:

a) El lunes en la vitrina había 17 tortas en exposición y durante la semana vendieron 12 ¿Cuántas tortas quedan para vender el fin de semana?

b) En la mañana del martes quedaban 18 kuchen y en la tarde quedaban 12 ¿Cuántos kuchen vendieron?

c) Claudia compró en la panadería de don Ruperto 19 hallullas. A la hora de once, Claudia y su familia se comieron 11 hallullas ¿Cuántas quedaron?

d) De la caja de 36 bombones que me regalaron, hoy me comí 14 ¿Cuántos bombones me quedan?

3. Resuelva las siguientes sustracciones:

a) $35 - 23 = \underline{\quad}$

b) $44 - 12 = \underline{\quad}$

c) $95 - 13 = \underline{\quad}$

4. Seleccione la alternativa correcta.

1. ¿Cuál es el resultado de la siguiente resta?

$$58 - 32$$

- a) 26
- b) 27
- c) 82
- d) 90

2. ¿Cuál es el resultado de la siguiente resta?

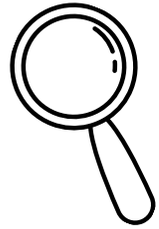
$$87 - 43$$

- a) 63
- b) 49
- c) 44
- d) 32

3. ¿Cuál es el resultado de la siguiente resta?

- a) 16
- b) 17
- c) 18
- d) 6

Resultados:



1.
 - a) 64
 - b) 11
 - c) 13

2.
 - a) Quedan 5 tortas para vender el fin de semana.
 - b) Vendieron 6 kuchenos
 - c) Quedaron 8 hallullas
 - d) Quedaron 22 bombones

3.
 - a) 12
 - b) 32
 - c) 82

4.
 1. Alternativa a.
 2. Alternativa c.
 3. Alternativa a.