

La resta y su prueba

1. Calcula y haz la prueba

$$\begin{array}{r} 625 \\ - 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2225 \\ - 518 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71456 \\ - 39668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346030 \\ - 325123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

2. Coloca estas restas y haz la prueba

A) $4005 - 1896$

Prueba

B) $71053 - 10321$

Prueba

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

C) $652120 - 173964$

Prueba

D) $7019917 - 523312$

Prueba

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

3. ¿Cuál es el número que falta?:

| Minuendo | Sustraendo | Diferencia |
|----------|------------|------------|
| 28915 | 484 | |
| 530447 | | 5833 |
| | 657759 | 42319 |

4. Responde a estas preguntas:

A) ¿Cuántas veces puedes restar 15 a 90?

B) ¿Y 11 a 121?

5. Si los números que parecen a continuación forman parte de una resta: 62544 , 39847 , 22697

A) ¿Cuál es el minuendo?

B) ¿Cuál es el sustraendo?

C) ¿Cuál es la diferencia?

6. Muchas veces, cuando te dan la vuelta de algo que compras, haces la prueba de la resta mentalmente.

**Tendero: Estos 6 € hacen treinta y este billete de veinte, los cincuenta
¡Muchas gracias!**

Tú: Gracias ¡Hasta Luego!

A) ¿Cuánto dinero te costó la compra?

B) Los veintiséis euros que le devuelve el tendero, ¿son el minuendo, el sustraendo o la diferencia?

7. En esta tabla aparecen desordenadas las cuatro mejores puntuaciones de un videojuego:

| | Belén | David | Eduardo | Nereida |
|--------|-------|-------|---------|---------|
| Puntos | 79096 | 81155 | 70007 | 70511 |

a) Ordena la clasificación según sus puntos:

| Puntos | | | | |
|--------|--|--|--|--|

b) ¿Cuántos puntos tiene David más que Belén?

- c) ¿Cuántos puntos necesita como mínimo Eduardo para alcanzar a Nereida?
- d) Si quien va último adelanta a quien va segundo , ¿En qué posición se queda?