

## SUMAS

### 1. Situación problema:

En una feria, Laura vendió **45 manzanas** el lunes, **38** el martes y **27** el miércoles.

● ¿Cuántas manzanas vendió en total?

- a) 100    b) 110    c) 120    d) 105
- 

### 2. Situación problema:

En una competencia, tres corredores sumaron los siguientes puntos: **64**, **29** y **37**.

● ¿Cuántos puntos obtuvieron en total?

- a) 120    b) 130    c) 125    d) 140
- 

## RESTAS

### 3. Situación problema:

Un agricultor tenía **542 naranjas** y vendió **268** en el mercado.

● ¿Cuántas naranjas le quedaron?

- a) 284    b) 274    c) 294    d) 278
- 

### 4. Situación problema:

Una tienda tenía **700 cuadernos**. Después de la jornada escolar, solo quedaron **485**.

● ¿Cuántos cuadernos vendieron?

- a) 205    b) 215    c) 225    d) 195
- 

## MULTIPLICACIONES

### 5. Situación problema:

Cada caja tiene **24 galletas** y se empacaron **6 cajas**.

● ¿Cuántas galletas hay en total?

- a) 120    b) 132    c) 144    d) 136
- 

### 6. Situación problema:

Un almacén vende **125 lápices** en cada caja. Si se compran **4 cajas**,

● ¿Cuántos lápices compraron en total?

- a) 400    b) 475    c) 500    d) 525
- 

## DIVISIONES (dos cifras ÷ una cifra)

### 7. Situación problema:

La profesora tiene **84 caramelos** para repartir en partes iguales entre **7 niños**.

● ¿Cuántos caramelos recibe cada niño?

- a) 10    b) 11    c) 12    d) 13
- 

### 8. Situación problema:

En una granja hay **96 huevos** que deben guardarse en cajas de **8 huevos cada una**.

● ¿Cuántas cajas se necesitan?

- a) 10    b) 11    c) 12    d) 13
-

## POTENCIAS

9.  $3^2$   
a) 6    b) 8    c) 9    d) 12

---

10.  $4^2$   
a) 64    b) 16    c) 12    d) 48

---

11.  $2^4$   
a) 8    b) 12    c) 14    d) 16

---

12.  $5^2$   
a) 20    b) 10    c) 25    d) 15

---

## RAÍCES CUADRADAS

13.  $\sqrt{49}$   
a) 5    b) 6    c) 7    d) 8

---

14.  $\sqrt{81}$   
a) 8    b) 9    c) 10    d) 7

---

15.  $\sqrt{64}$   
a) 6    b) 7    c) 8    d) 9

---

16.  $\sqrt{100}$   
a) 9    b) 10    c) 11    d) 8