

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
-