

Tareas del 21
Matemáticas
P41 al 1 al 12

- ① 600.812
903.074
7.020.20
8.202.006

- ② 420.605
907.021
3.400.600
5.098.020

- ③ • 100.000
• 9999.999
• 9999.998

- ④ • 894 → 900
2.775 → 2.800

- 4.276 → 4.000
28.331 → 28.000

- ⑤ • $23 \times 15 = 15 \times 23 = 345$
• $(6 \times 2) \times 3 = 6 \times (2 \times 3) = 12$
• $4 \times (3 + 2) = 4 \times 3 + 4 \times 2 = 20$

- ⑥ $80 + 40 = 120$
 $700 + 900 = 1.600$
 $3.000 + 4.000 = 7.000$

- $70 - 20 = 50$
 $900 - 500 = 400$
 $4.000 - 2.000 = 2.000$

- ⑦ $9 - 6 + 3 = 6$
 $9 - (6 + 3) = 0$

- $8 - (5 - 2) = 5$
 $11 - 3 - 4 = 4$

- ⑧ Datos
4 billetes de 20 €
36 monedas de 2 €

<u>operaciones</u>	
$20 \times 4 = 80$	80
$36 \times 2 = 72$	-72
	<hr/> 08

Solución: Tiene 8 € más en billetes.

9) Datos

8 etapas de 29 km cada una

La última 17 km menos de lo previsto

¿Cuántos km caminó en total?

Solución: Caminó 215 km.

Operaciones

$$\begin{array}{r} 29 \quad 29 \quad 203 \\ \times 7 \quad -17 \quad + 12 \\ \hline 203 \quad 12 \quad 215 \end{array}$$

10) Datos

27 kg manzanas

19 kg Peras

Vendió: 13 kg de manzanas

12 kg de Peras

¿Cuántos kilos de fruta le quedaron?

Solución: Le quedaron 21 kg de fruta.

Operaciones

$$\begin{array}{r} 27 \quad 19 \quad 14 \\ -13 \quad -12 \quad + 7 \\ \hline 14 \quad 07 \quad 21 \end{array}$$

otra manera

$$(27-13) + (19-12) \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 14 + 7 = 21$$

11) Datos

Tarcos pesa 18 kg

Su hermana el doble \rightarrow 36 kg

Su hermano el triple \rightarrow 54 kg

¿Cuánto pesan los 3 juntos?

Solución: Pesan 108 kg los 3 juntos.

Operaciones

$$\begin{array}{r} 18 \quad 18 \quad 18 \\ \times 2 \quad \times 3 \quad + 36 \\ \hline 36 \quad 54 \quad 108 \end{array}$$

12)

Datos

Cada mes 1.200 piezas al día.

En enero pararon 6 días.

¿Cuántas piezas hicieron en enero?

En enero produjeron 30.000 piezas.

Operaciones

$$\begin{array}{r} 31 \quad 1200 \\ - 6 \quad \times 25 \\ \hline 25 \quad 6000 \\ \quad 2400 \\ \hline 30000 \end{array}$$

Lengua P.26
1, 2 y 3

① Estamos muy contentos.
Ahora te llamo.
Ven conmigo.
Los vecinos bañan en la playa.

② ¡Hasta luego! → NO TIENE VERBO.
Nunca azul de es → NO TIENE SENTIDO.

- ③
- el teléfono sonó varias veces.
 - Mi hermana conduce muy bien.
 - Mis primos tienen un canario.

P.27 - 4, 5 y 6.

④ Hay varias posibilidades.

Mis abuelos me regalaron unas aletas.

Tus primos estuvieron conmigo ayer.

Vuestro vecino ha hecho un curso de surf.

Andrea es la prima de Nuvia.

⑤ Miguel y yo somos vecinos.

Jaime vendrá más tarde.

Elena y tú comeréis aquí.

⑥ Sujeto - Predicado.

Los piratas atacaron junto a la isla.
S. P.

Su madre cocina muy bien.
S. P.

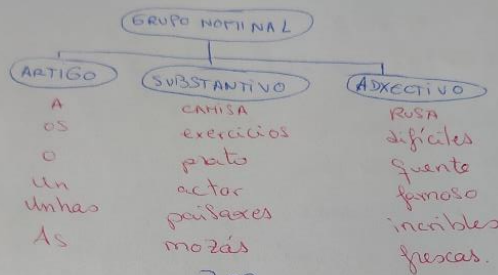
Un marinero vigilaba desde el palo mayor.
S. P.

Todos remaban incansables.
S. P.

① Hai varias opcións:

- A camisa rosa.
- Os exercicios difíciles.
- O prato quente.
- Un actor famoso.
- Unhas paisaxes increíbles.
- As mazás frescas.

②



P. 39- 3, 4, 5 e 6.

③ A súa canina / un cesto pequeno / unha ra brincadeira / o río longo.

④ A miña película favorita.
Os animais salvaxes
O meu irmán pequeno

Aqueles días calorosos.
Un xersei barato.

⑤ Hai varias solucións:

Os tres porquiños
A casa encantada.
Ricitos de ouro. etc.

⑥ O mel quente.
A ponte vella.
O leite branco.
A árbore forte.

hai varias posibilidades.

Socias

P. 17 - 1, 2 e 3

- ① Segundo a súa orixe as rochas poden ser:
- magmáticas → o granito
 - Sedimentarias → o carbón
 - Metamórficas → o mármore.
- ② A relación é que as rochas están formadas por **minerais**.

③ Dureza
↓
é duro cando
non se pode riscar.

Brillo
↓
cando brilla
moito como o
ouro.

Cor
↓
cada mineral
ten unha cor.

Forma
↓
Poden ser
regulares
ou
irregulares.