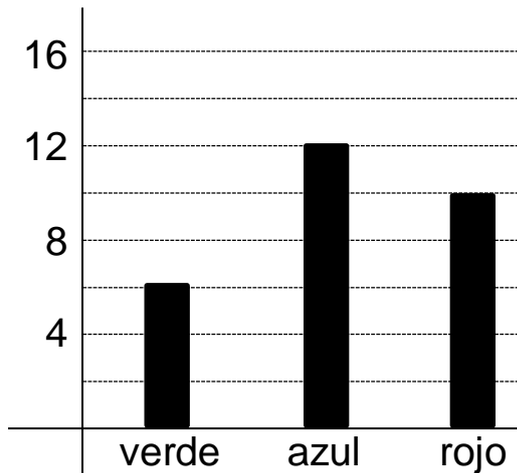


Unidad 9. El sobre perdido

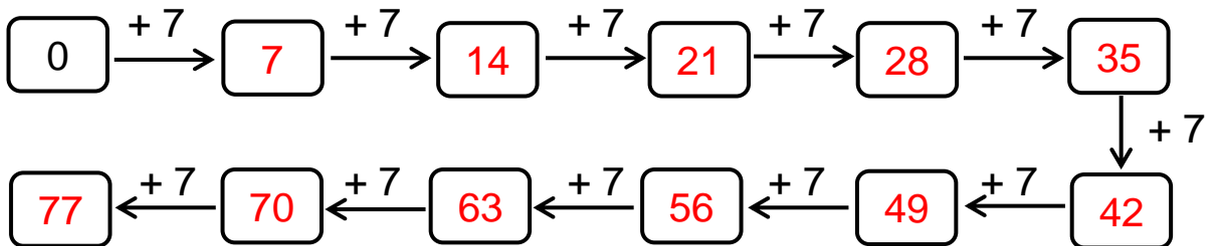
Contenidos previos

1. Completa la tabla de datos a partir del gráfico.



| Equipo | verde | azul | rojo |
|--------|-------|------|------|
| Puntos | 6 | 12 | 10 |

2. Continúa la serie.



3. Une cada moneda con su valor.



Unidad 9. El sobre perdido

Números del 800 al 899

4. Averigua y escribe los números siguientes.

- Estoy entre 874 y 876. → 87
- Tengo 8 C, 2 D y 1 U. → 821
- Soy el número siguiente al 889. → 890
- Soy inmediatamente anterior a 898. → 897

5. Rodea el número 8 con verde si está en el lugar de las centenas, con rojo si está en el lugar de las decenas y con azul si está en las unidades.

825 128 258

187 584

681

821 848

888

738

Unidad 9. El sobre perdido

Números del 900 al 999

6. Escribe cómo se leen estos números.

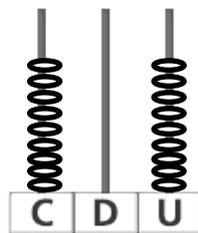
916 → novecientos dieciséis

929 → novecientos veintinueve

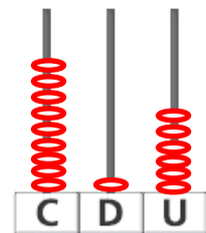
940 → novecientos cuarenta

978 → novecientos setenta y ocho

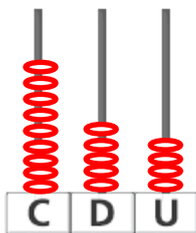
7. Completa los ábacos o escribe los números.



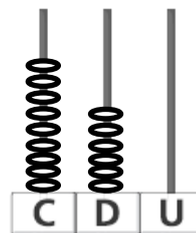
909



916



954



960

Unidad 9. El sobre perdido

Tabla del 7

8. Completa la siguiente tabla.

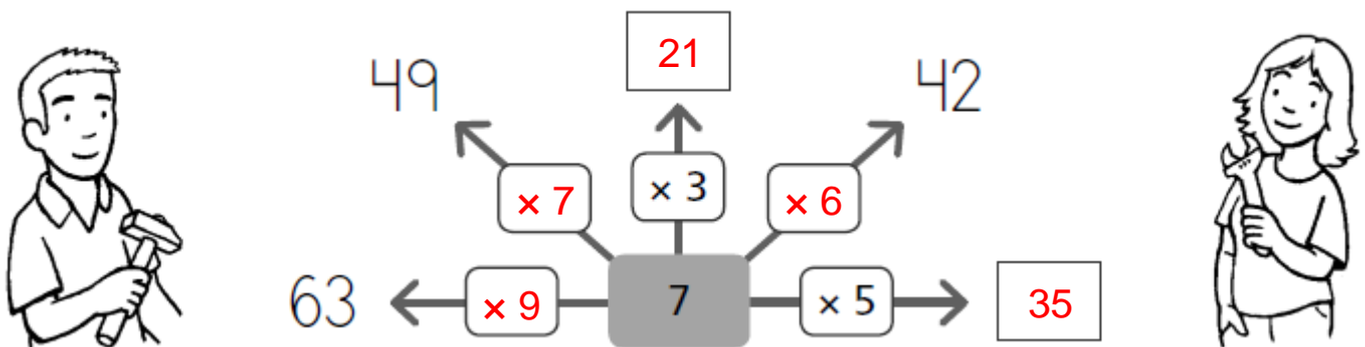
| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 7 | 0 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 |

9. Colorea del mismo color la multiplicación y su resultado.

6 × 7 35 8 × 7 56 9 × 7

21 3 × 7 63 5 × 7 42

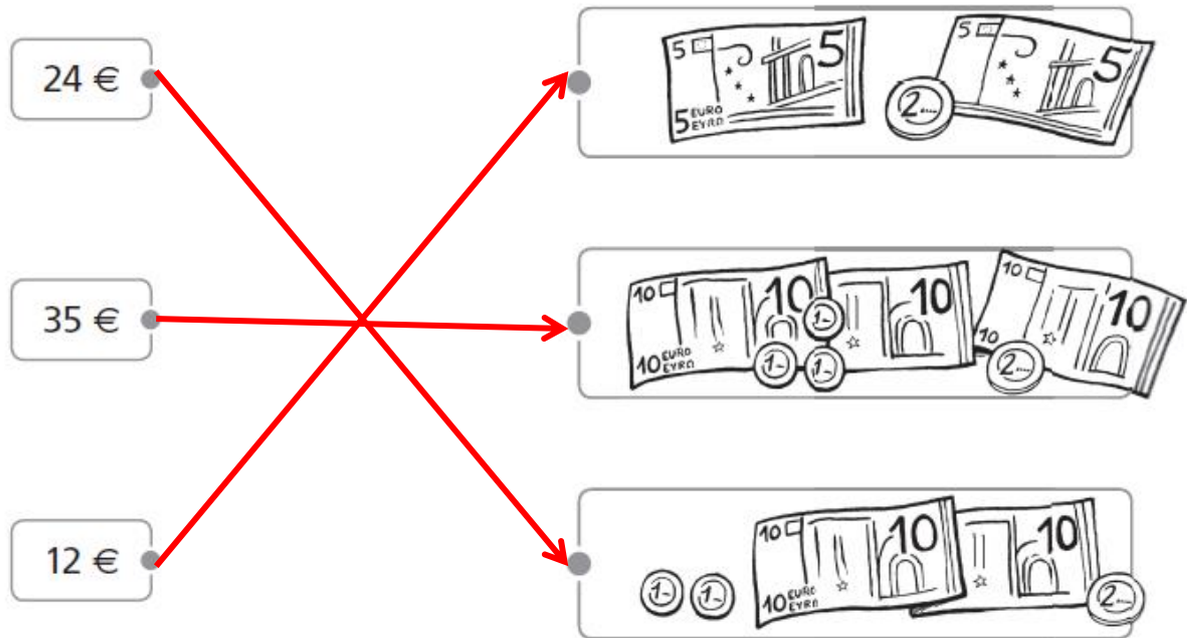
10. Completa con los números que faltan.



Unidad 9. El sobre perdido

Monedas y billetes

11. Une con flechas correctamente.



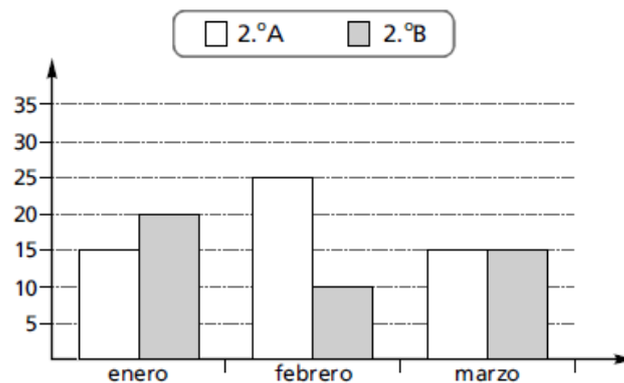
12. Dibuja las monedas que faltan en cada caso.



Unidad 9. El sobre perdido

Gráficos de barras dobles

13. En el colegio de Juan han hecho una competición entre dos clases de segundo curso; quieren saber cuál ha leído más libros.



- Observa el gráfico anterior y completa.

| | enero | febrero | marzo |
|-------|-------|---------|-------|
| 2.º A | 15 | 25 | 15 |
| 2.º B | 20 | 10 | 15 |

- ¿Qué clase ha leído más libros en el mes de febrero?
..... **En el mes de febrero ha leído más libros 2.º A.**
- Si todos los libros son distintos, ¿cuántos libros han leído en el mes de marzo entre los dos cursos?

$$15 + 15 = 30$$

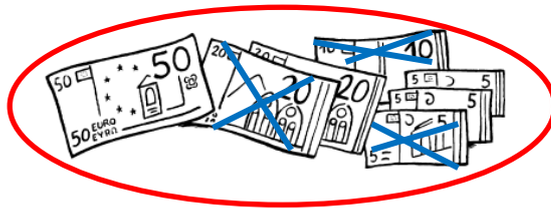
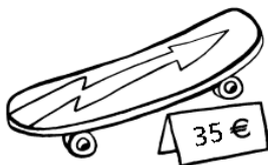
Solución: **Entre los dos cursos han leído 30 libros en marzo.**

Unidad 9. El sobre perdido

¡Sin problemas!

Rodea el dibujo que más te ayude a resolver un problema y resuelve.

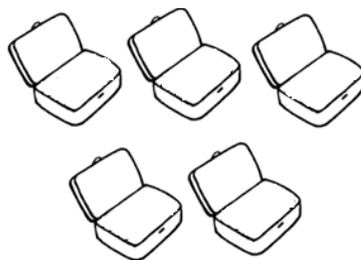
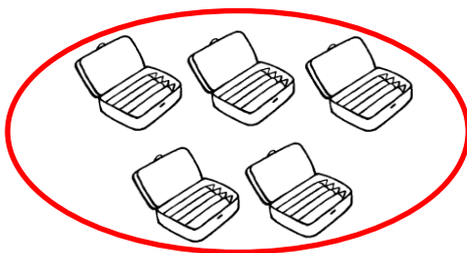
14. Rosa quiere regalarle un monopatín a su hijo. El monopatín cuesta 35 € y tiene un billete de 50 €, dos de 20 €, uno de 10 € y tres de 5 €. ¿Cuántos euros le sobrarán?



$$50 + 20 + 20 + 10 + 5 + 5 + 5 = 115$$
$$115 - 35 = 80$$

Solución: **Le sobrarán 80 €.**

15. Irene tiene cinco estuches. ¿Cuántos lápices tiene en total?



$$5 \times 4 = 20$$

Solución: **En total tiene 20 lápices.**

Unidad 9. El sobre perdido

Conquista PISApolis

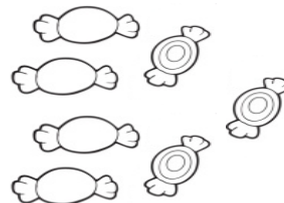
16. Descifra el número secreto. Subraya la respuesta correcta.

Tiene menos de 6 unidades.
Esta comprendido entre 933 y 939.

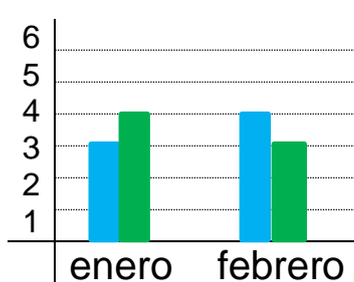
- 937
- 934
- 945

17. María ha comprado seis bolsas de caramelos con siete caramelos en cada una. ¿Cuántos caramelos tiene en total? Rodea la respuesta.

- 42
- 40
- 21



18. ¿Quién ha visto más películas entre enero y febrero? Subraya la opción correcta.



■ Damián
■ Manuela

- Damián
- Manuela
- Los dos igual

Unidad 9. El sobre perdido

¿Te acuerdas?

19. Observa el dibujo y escribe le nombre de una calle paralela y otra perpendicular a la calle Ebro.



Calle paralela

Tajo o Duero

Calle perpendicular

Guadalquivir, Miño o Genil

20. Observa los relojes y contesta. Si Antonio sale de su casa a la hora indicada en el reloj analógico y vuelve a la hora que indica el reloj digital, ¿cuánto tiempo ha estado fuera?

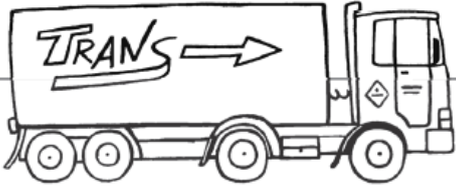


Solución: Antonio ha estado fuera 2 horas y 45 minutos.

Unidad 9. El sobre perdido

¿Te acuerdas?

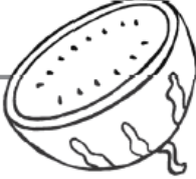
21. Elige y rodea la medida correcta en cada caso.



2 km 5 cm **5 m**



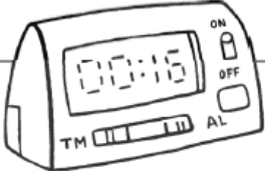
50 € **1 l** 30 l



medio kilo 3 km 3 kg



50 km 1 kg **50 l**



euros **minutos** litros



euros litros minutos

Unidad 9. El sobre perdido

Cálculo mental

22. Calcula mentalmente.

$$\boxed{317} - \boxed{100} = \boxed{217}$$

$$\boxed{621} + \boxed{100} = \boxed{721}$$

$$\boxed{789} + \boxed{100} = \boxed{889}$$

$$\boxed{824} - \boxed{100} = \boxed{724}$$

23. Calcula mentalmente y completa la tabla con el resultado de las operaciones.

| | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| $475 - 100$ | $345 + 100$ | $689 - 100$ | $872 + 100$ | $926 - 100$ | $428 + 100$ |
| 375 | 445 | 589 | 972 | 826 | 528 |