

## Unidad 9. Dinero y tiempo

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Monedas y billetes

1. ¿A cuántos euros equivalen 200 cts.?

\_\_\_\_\_

2. ¿A cuántos céntimos equivalen 3,50 €?

\_\_\_\_\_

### Años, meses, semanas y días

3. Completa las siguientes oraciones.

- Los años \_\_\_\_\_ tienen 366 días.
- 12 meses forman \_\_\_\_\_.
- Una semana tiene \_\_\_\_\_ días.
- 48 horas son \_\_\_\_\_ días.

### Horas y minutos

4. ¿Cuántas horas son 60 minutos?

\_\_\_\_\_

5. ¿Cuántos minutos hay en 2 horas?

\_\_\_\_\_

## Unidad 9. Dinero y tiempo

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Dinero y compras

6. Completa la tabla como en el ejemplo.

Compro	Pago	Me devuelven
		2,55 €
		
		
		

7. ¿Cuál de los tres niños tiene más dinero?

Pablo

1 billete de 50 €  
5 monedas de 1 €  
3 monedas de 20 cts.

\_\_\_\_\_ € y \_\_\_\_\_ cts.

Ana

2 billetes de 20 €  
5 monedas de 2 €  
10 monedas de 50 cts.

\_\_\_\_\_ € y \_\_\_\_\_ cts.

Raquel

3 billetes de 10 €  
4 billetes de 20 €  
10 monedas de 2 cts.

\_\_\_\_\_ € y \_\_\_\_\_ cts.

Solución: \_\_\_\_\_

## Unidad 9. Dinero y tiempo

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Medidas de tiempo

8. Colorea con el mismo color las medidas de tiempo equivalentes.

2 siglos

12 semestres

20 décadas

20 años

2 décadas

80 trimestres

6 años

72 meses

200 años

9. Ordena estos niños de mayor a menor edad.

Javier	Jorge	Ana	Elisa
108 meses	19 semestres	1 década	30 trimestres

\_\_\_\_\_ meses

\_\_\_\_\_ meses

\_\_\_\_\_ meses

\_\_\_\_\_ meses

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

## Unidad 9. Dinero y tiempo

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Horas y relojes

10. Observa el ejemplo y completa.



21:48  
9:48



\_\_\_\_ : \_\_\_\_  
\_\_\_\_ : \_\_\_\_



\_\_\_\_ : \_\_\_\_  
\_\_\_\_ : \_\_\_\_



\_\_\_\_ : \_\_\_\_  
\_\_\_\_ : \_\_\_\_



\_\_\_\_ : \_\_\_\_  
\_\_\_\_ : \_\_\_\_



\_\_\_\_ : \_\_\_\_  
\_\_\_\_ : \_\_\_\_

11. Calcula los minutos que tiene el mes de agosto.

Solución: \_\_\_\_\_

## Unidad 9. Dinero y tiempo

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### ¡Sin problemas!

Elaborar un esquema para resolver un problema

12. Jesús compra en las rebajas de su tienda favorita las siguientes prendas: 5 camisetas, 3 pares de calcetines y 2 pantalones, rebajadas el 10%, el 25% y el 50% respectivamente. Si el precio sin rebaja de las camisetas es de 15 €, los calcetines valen 10 € el par y los pantalones cuestan 40 €, ¿cuánto dinero se ha ahorrado?

Solución: \_\_\_\_\_

13. Lucía pasa la mitad de sus días de vacaciones en la playa. El resto lo disfruta de la siguiente manera: 3 días en casa de sus abuelos, 6 días en la montaña y 5 días con sus primos. ¿Cuántos días tiene de vacaciones?

Solución: \_\_\_\_\_

-

## Unidad 9. Dinero y tiempo

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Conquista PISApolis

14. La abuela de Teresa tiene 30 € para comprar lo que tiene en la lista.

- ¿Le llegará el dinero?
- Si es así, ¿cuánto dinero le darán de vueltas?

1 refresco 1,50 €  
1 lata de atún 85 cts.  
1 cepillo 65 cts.  
1 pollo asado 6,25 €

Solución: \_\_\_\_\_

15. Javier tiene 16 años y su abuela María, 7 décadas y media más. ¿Cuántos años tiene su abuela?

Solución: \_\_\_\_\_

16. ¿Cuánto tiempo ha durado la película?



Hora de comienzo

\_\_\_\_\_



Hora de finalización

\_\_\_\_\_

Solución: \_\_\_\_\_

## Unidad 9. Dinero y tiempo

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Cálculo mental

17. Calcula mentalmente estas multiplicaciones.

- $20 \times 40 =$  \_\_\_\_\_
- $50 \times 20 =$  \_\_\_\_\_
- $50 \times 40 =$  \_\_\_\_\_
- $10 \times 40 =$  \_\_\_\_\_
- $40 \times 90 =$  \_\_\_\_\_
- $30 \times 20 =$  \_\_\_\_\_
- $60 \times 30 =$  \_\_\_\_\_
- $70 \times 20 =$  \_\_\_\_\_
- $80 \times 30 =$  \_\_\_\_\_

18. Calcula mentalmente estas operaciones.

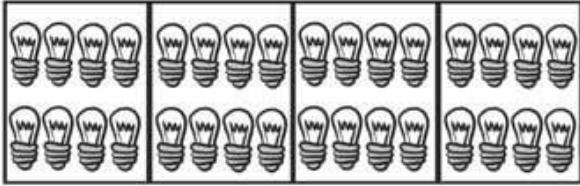
- $300 \times 400 =$  \_\_\_\_\_
- $200 \times 200 =$  \_\_\_\_\_
- $100 \times 300 =$  \_\_\_\_\_
- $400 \times 400 =$  \_\_\_\_\_
- $500 \times 200 =$  \_\_\_\_\_
- $600 \times 500 =$  \_\_\_\_\_

## Unidad 9. Dinero y tiempo

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### ¿Te acuerdas?

19. Calcula el número de bombillas que se indica.



$\frac{1}{4}$  de 32 bombillas son \_\_\_\_\_ bombillas.

20. Olivia quiere repartir a partes iguales 46 caramelos entre sus siete amigos.  
¿Cuántos caramelos le sobrarán después de repartir?

Solución: \_\_\_\_\_

21. Laura ha comprado una tela de 12,5 m para hacer un disfraz, y su prima, otra de 8,23 m.

- ¿Cuánta tela han comprado entre las dos?

Solución: \_\_\_\_\_

- ¿Cuántos metros más de tela ha comprado Laura que su prima?

Solución: \_\_\_\_\_