

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?

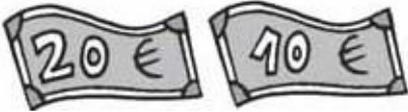
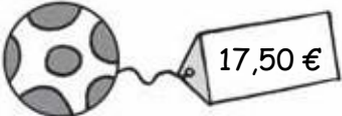
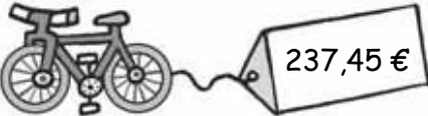
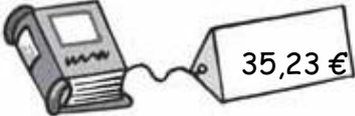
5. ¿Cuántos minutos hay en 2 horas?

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.

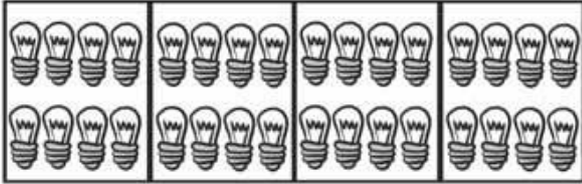
- $300 \times 400 =$ _____
- $200 \times 200 =$ _____
- $100 \times 300 =$ _____
- $400 \times 400 =$ _____
- $500 \times 200 =$ _____
- $600 \times 500 =$ _____

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: _____