

10 La medida del tiempo y del dinero

Fecha

Apellidos:

Nombre:

1. Completa las siguientes frases.

- El mes de enero tiene días.
- Febrero tiene 29 días si el año es
- Una semana tiene días.
- Una tiene 60 minutos.

2. Averigua cuántas semanas son 35 días y cuántos meses hay en 7 años.

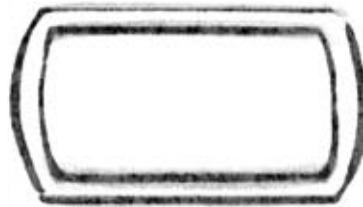
3. Ricardo tiene un billete de 5 €, 2 monedas de 2 €, 1 moneda de 20 CENT y 3 monedas de 10 CENT. ¿Cuánto dinero tiene Ricardo?



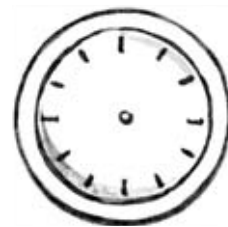
4. Dibuja estas horas en los relojes.



las doce y cuarto



las cinco de la tarde



las diez y diez

5. Expresa en euros y céntimos los siguientes precios.

118 CENT = € CENT

325 CENT = € CENT

250 CENT = € CENT

543 CENT = € CENT

Apellidos:

Nombre:

1. Responde a las siguientes preguntas.

- ¿Cuántos minutos hay en hora y media?
- ¿Cuántos minutos hay en una semana?
- ¿Cuántos días tienen 3 años bisiestos?

2. Indica qué hora marcan estos relojes.



3. La proyección del Planetario empieza a las diez y veinte. Si el autobús tarda 40 minutos en llegar al Planetario, ¿a qué hora habrá que salir?

4. Marina compró una postal de Júpiter por 55 CENT. Si pagó con una moneda de 1 €, ¿cuánto le devolvieron?

5. Miguel tenía 25 € y 90 CENT. Le compró a su madre un ramo de flores que costó 8 € y 50 CENT y a su padre un libro que costó 14 € y 35 CENT. ¿Cuánto dinero le quedó a Miguel?



Apellidos:

Nombre:

1. Si hoy es lunes 1 de mayo, ¿qué día fue ayer? ¿Y anteayer? ¿Qué día será mañana?

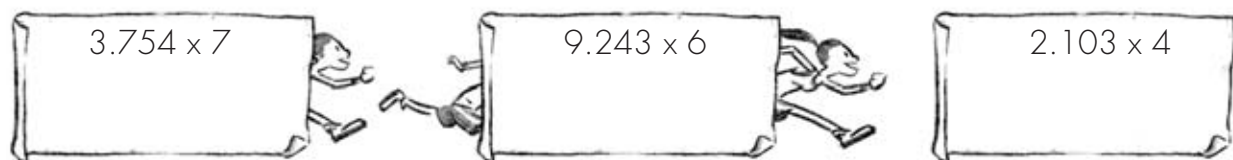


2. Realiza estas operaciones.

€	CENT	€	CENT	€	CENT
3	36	8	17	37	43
+ 2	10	- 2	13	+ 25	16

3. Los 9 amigos de Javier y los 7 amigos de Lucía se juntaron para jugar un partido de voleibol y se repartieron en dos equipos. ¿Cuántas personas formaban cada equipo?

4. Coloca en vertical y multiplica.



5. Marcos ha comprado unas pelotas de tenis que le han costado 2 € y 30 CENT. Si ha dado al dependiente 2 € y 50 CENT, ¿cuánto dinero le ha devuelto el dependiente a Marcos?.