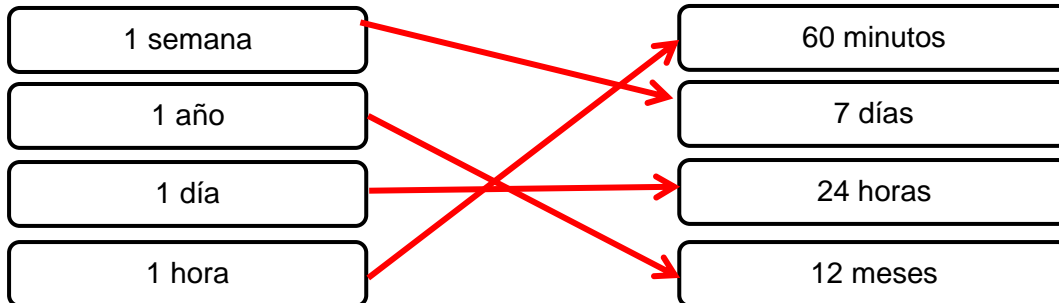


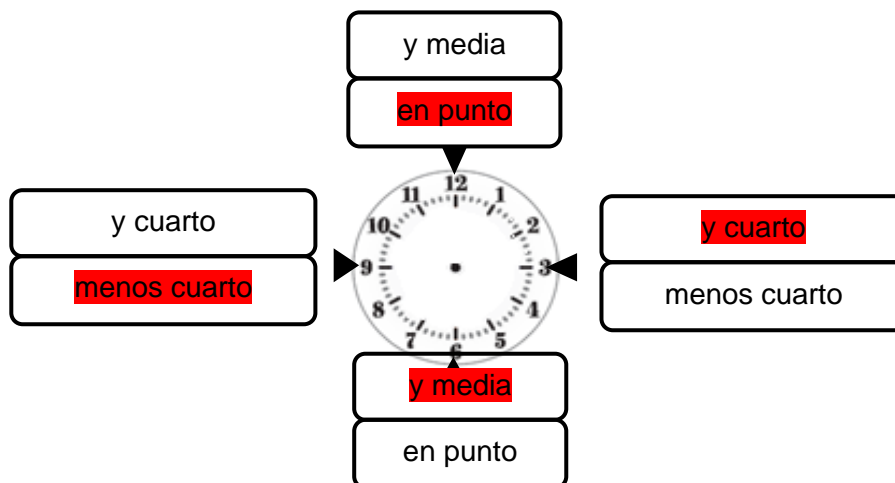
Unidad 9. Tiempo y dinero

Contenidos previos

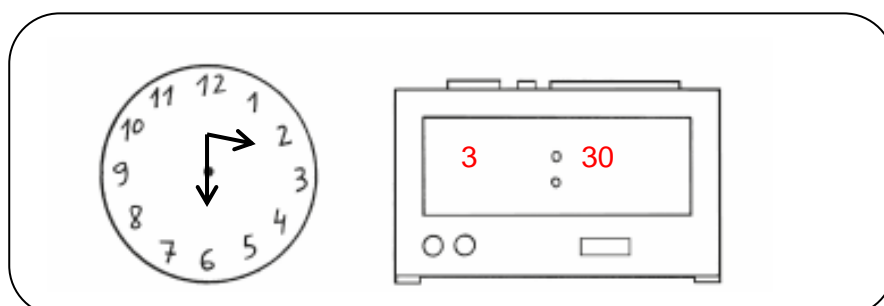
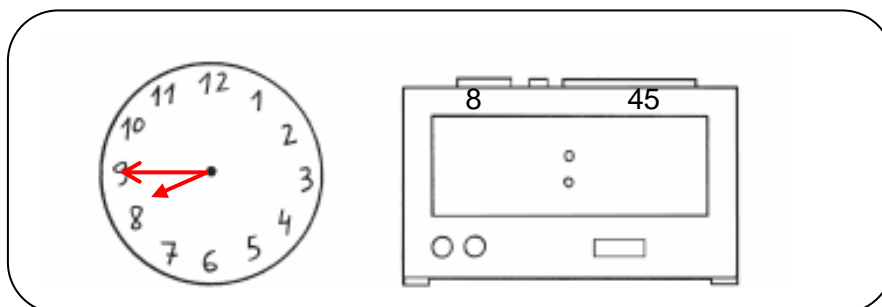
1. Une con flechas los tiempos equivalentes.



2. Colorea la expresión que se utiliza en cada posición.



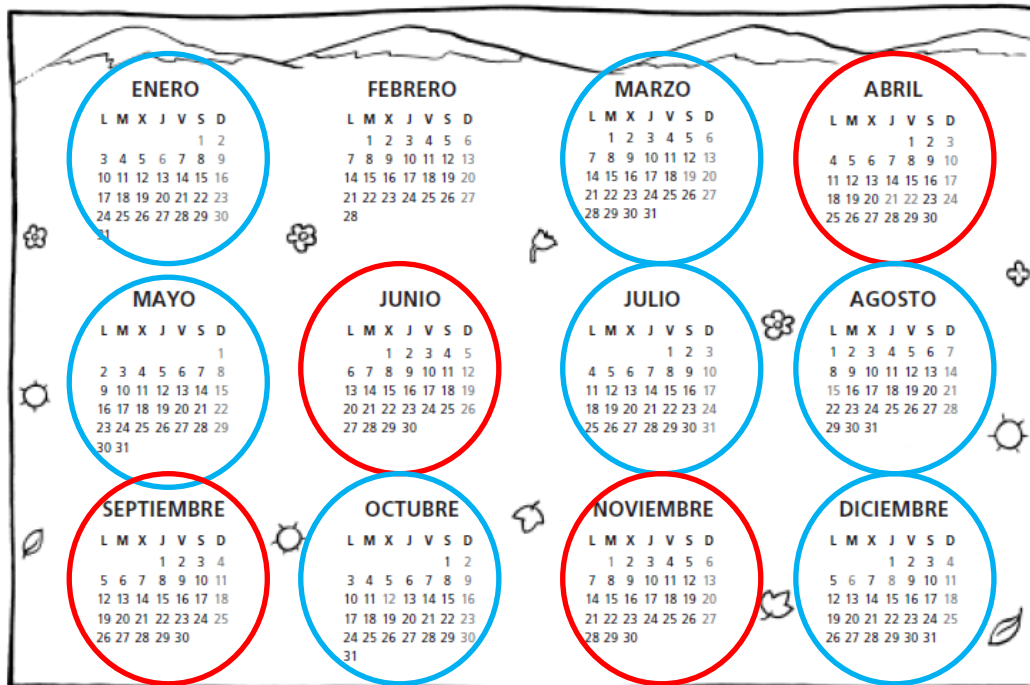
3. Completa la hora que se indica para que cada pareja tenga la misma.



Unidad 9. Tiempo y dinero

El calendario

4. Rodea con azul los meses de 31 días y con rojo los de 30 días.



5. Observa el calendario anterior y contesta estas preguntas.

- ¿Qué día de la semana es el 4 de julio? **Lunes.**
- ¿Cuántas semanas completas tiene agosto? **Cuatro.**
- ¿Qué meses empiezan en viernes? **Abril y julio.**
- ¿En qué meses el día 13 cae en martes? **Septiembre y diciembre.**
- ¿Es un año bisiesto? **No.**

6. Lee con atención y completa.

6 semanas = **42** días

1 semana = **168** horas

63 días = **9** semanas

10 días = **240** horas

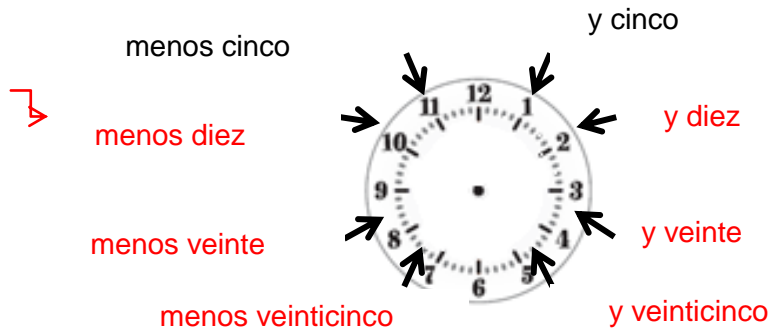
7 años = **84** meses

febrero no bisiesto = **28** días

Unidad 9. Tiempo y dinero

Horas, minutos y segundos

7. Escribe los minutos que indica cada una de las posiciones indicadas.



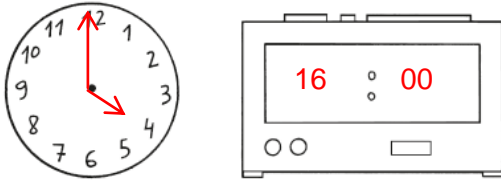
8. Lee las oraciones y escribe V si es verdadera o F si es falsa.

- V Las 5 de la tarde son las 17:00 h.
- V Las 12 de la noche son las 24:00 h.
- F Las 3 y cinco de la mañana son las 15:05 h.
- F Las 2 y cuarto de la tarde son las 14:45 h.
- V Las 8 y media de la mañana son las 08:30 h.
- F Las 2 menos cinco de la tarde son las 01:55 h.

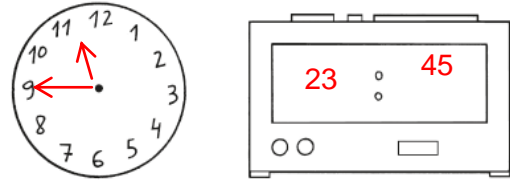
Unidad 9. Tiempo y dinero

Horas, minutos y segundos

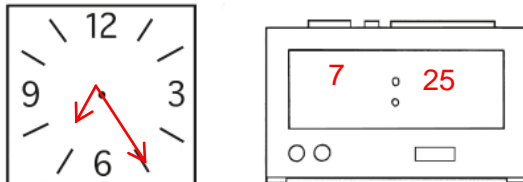
9. Completa la hora indicada en los dos relojes.



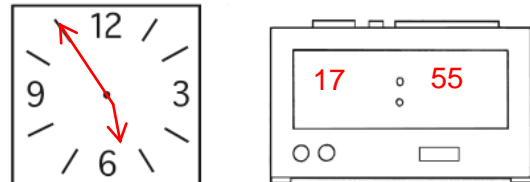
Son las cuatro en punto de la tarde.



Son las doce menos cuarto de la noche.



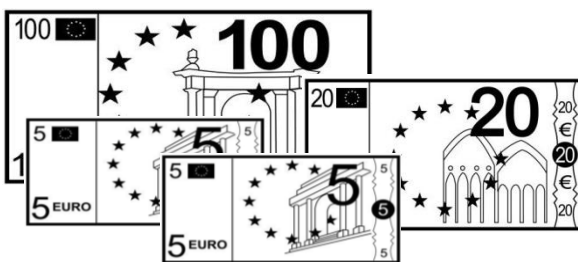
Son las siete y veinticinco de la mañana. menos cinco de la tarde



Son las seis menos cinco de la tarde.

Monedas y billetes

10. ¿Cuánto dinero ha ahorrado Rocío a lo largo de un año? Completa.



- Euros: $100 + 20 + 5 + 5 + 2 + 2 = 134$
- Céntimos: $50 + 20 + 2 = 72$

Solución: Rocío ha ahorrado 134 € y 72 cts.

Unidad 9. Tiempo y dinero

Monedas y billetes

11. Observa el ejemplo y completa.

$$456 \text{ cts.} = 4 \text{ € y } 56 \text{ cts.}$$

$$136 \text{ cts.} = 1 \text{ € y } 36 \text{ cts.}$$

$$300 \text{ cts.} = 3 \text{ € y } 0 \text{ cts.}$$

$$287 \text{ cts.} = 2 \text{ € y } 87 \text{ cts.}$$

$$722 \text{ cts.} = 7 \text{ € y } 22 \text{ cts.}$$

$$4\ 378 \text{ cts.} = 43 \text{ € y } 78 \text{ cts.}$$

$$2\ 889 \text{ cts.} = 28 \text{ € y } 89 \text{ cts.}$$

$$3\ 860 \text{ cts.} = 38 \text{ € y } 60 \text{ cts.}$$

$$670 \text{ cts.} = 67 \text{ € y } 0 \text{ cts.}$$

¡Sin problemas!

12. Paula tiene 15 paquetes de galletas. Si cada paquete tiene 4 galletas, ¿cuántas galletas tiene en total? Indica los pasos que sigues para resolver el problema.

Leo y comprendo el enunciado.

Identifico la pregunta. ¿Cuántas galletas tiene en total?

Planifico una estrategia y resuelvo: dibujo un croquis.

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline 60 \end{array}$$

Solución: Paula tiene 60 galletas en total.

13. Marcos sale de su casa hacia el colegio. Cuando ha recorrido 2 428 metros, regresa por el mismo camino 529 metros para recoger a un amigo y, finalmente, caminan hasta llegar al colegio 839 metros. ¿A qué distancia se encuentra el colegio de su casa? Indica los pasos que sigues para resolver el problema.

Leo y comprendo el enunciado.

Identifico la pregunta. ¿A qué distancia se encuentra el colegio de su casa?

Planifico una estrategia y resuelvo: dibujo un croquis.

$$\begin{array}{r} 2\ 428 \\ - 529 \\ \hline 1\ 899 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 1\ 899 \\ + 839 \\ \hline 2\ 738 \end{array}$$

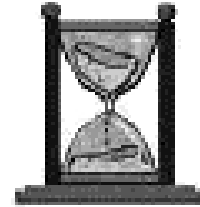
Solución: El colegio se encuentra a 2 738 metros de su casa.

Unidad 9. Tiempo y dinero

Taller de investigación

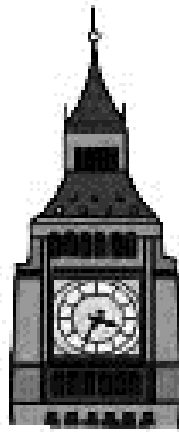
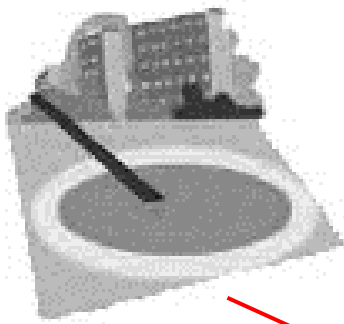
14. La duración de un reloj de arena es de 5 minutos. Si quiero calcular una hora, ¿cuántas veces tendré que hacer funcionar el reloj de arena?

$$\begin{array}{r|l} 60 & 5 \\ \hline 10 & \\ 0 & 12 \end{array}$$



Solución: **Tendrá que funcionar 12 veces.**

15. Une con flechas cada reloj con el lugar donde se encuentra.



Se encuentra a orillas del río Támesis.

Reloj astronómico, indica la posición de la Luna y del Sol.

Es el reloj solar más grande y preciso del mundo.

Unidad 9. Tiempo y dinero

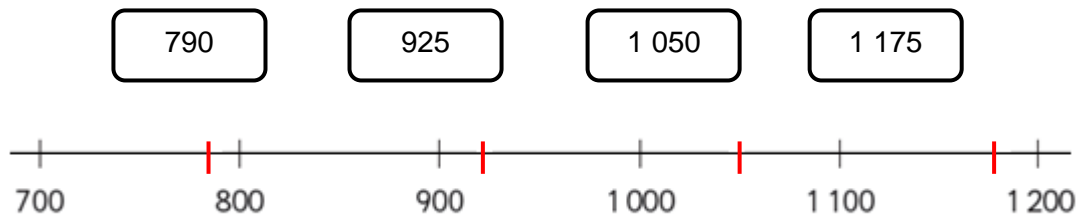
Cálculo mental

16. Completa la tabla realizando las operaciones.

Operación	$234 + 60$	$155 - 30$	$748 + 30$	$967 - 40$	$926 + 70$	$2745 - 60$
Resultado	294	125	778	927	996	2685

¿Te acuerdas?

17. Representa estos números en su lugar aproximado de la recta numérica.



18. Completa la tabla.

Minuendo	Sustraendo	Diferencia
45,25	16,35	28,9
612,47	454,21	158,26
5 458	3 909	1 549
458,25	293,8	164,45

19. ¿Cuántos litros necesitas para llenar 24 vasos? Colorea las botellas necesarias.

