

Unidad 9. Tiempo y dinero

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Contenidos previos

1. Une con flechas los tiempos equivalentes.

1 semana

1 año

1 día

1 hora

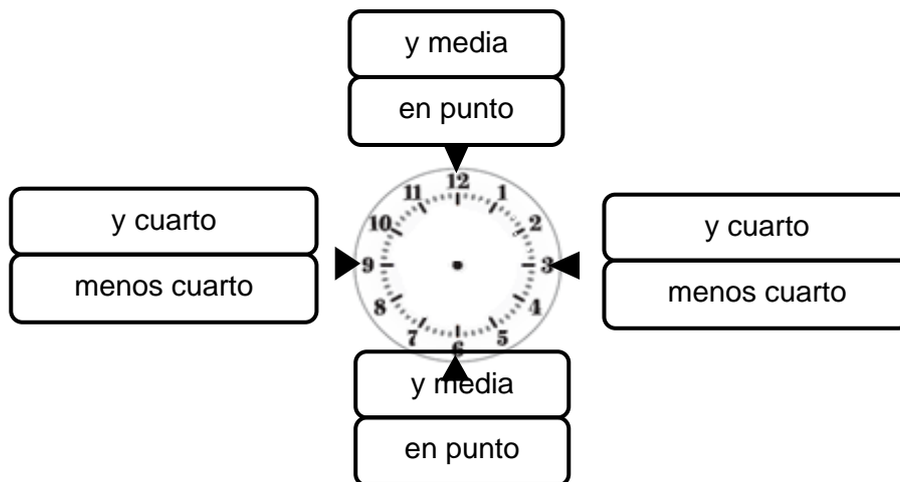
60 minutos

7 días

24 horas

12 meses

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

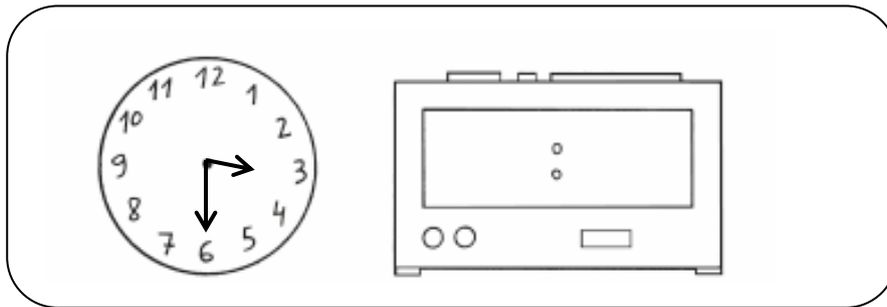
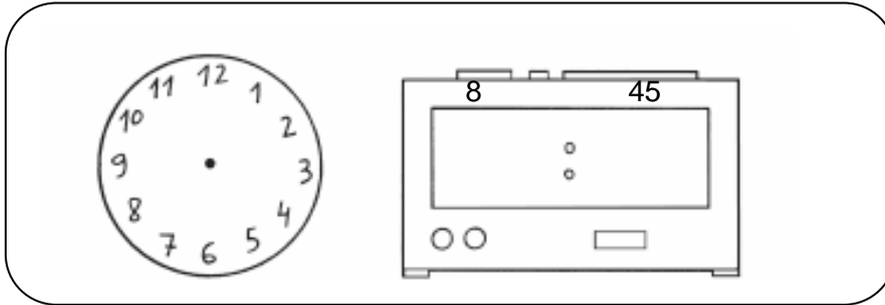


Unidad 9. Tiempo y dinero

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Contenidos previos

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

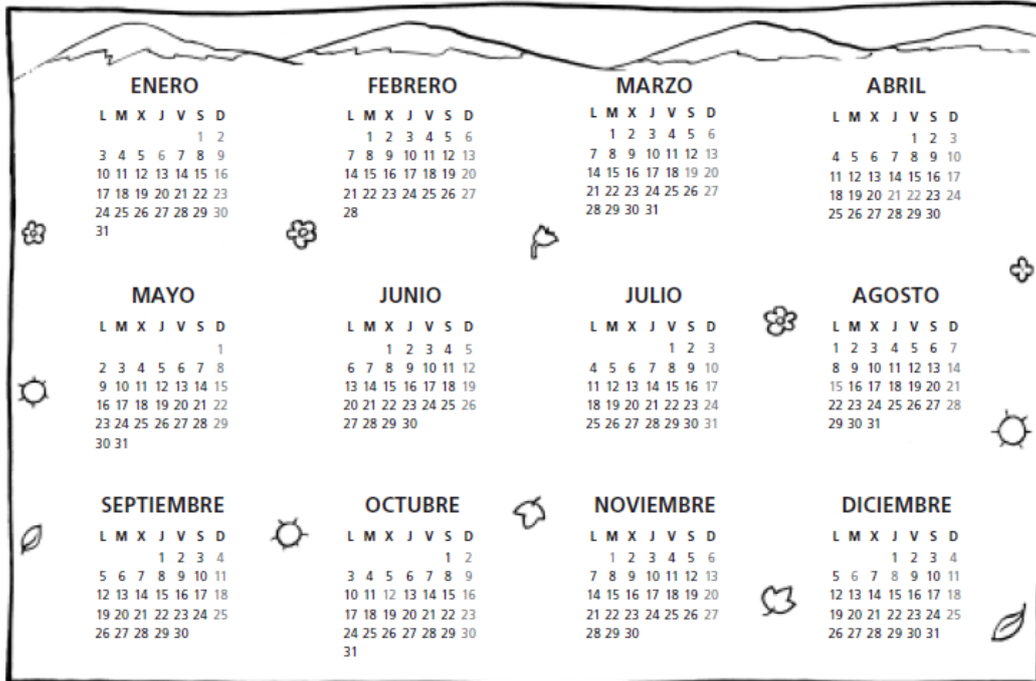


Unidad 9. Tiempo y dinero

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

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? _____
- ¿Cuántas semanas completas tiene agosto? _____
- ¿Qué meses empiezan en viernes? _____
- ¿En qué meses el día 13 cae en martes? _____
- ¿Es un año bisiesto? _____

6. Lee con atención y completa.

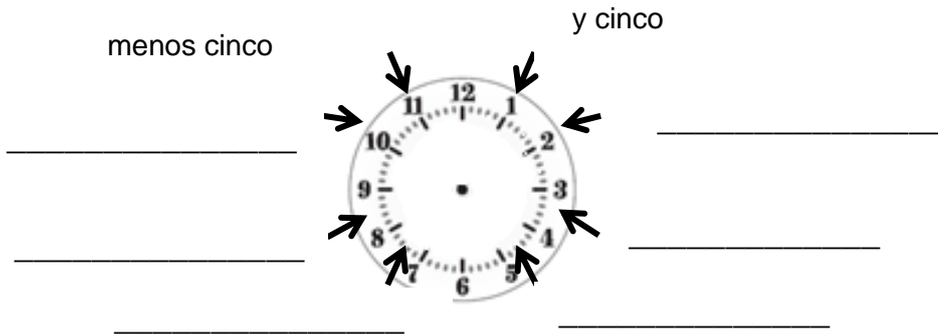
6 semanas = _____ días 1 semana = _____ horas
 63 días = _____ semanas 10 días = _____ horas
 7 años = _____ meses febrero no bisiesto = _____ días

Unidad 9. Tiempo y dinero

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

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.

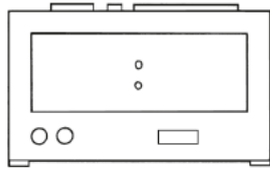
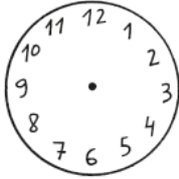
- Las 5 de la tarde son las 17:00 h.
- Las 12 de la noche son las 24:00 h.
- Las 3 y cinco de la mañana son las 15:05 h.
- Las 2 y cuarto de la tarde son las 14:45 h.
- Las 8 y media de la mañana son las 08:30 h.
- Las 2 menos cinco de la tarde son las 01:55 h.

Unidad 9. Tiempo y dinero

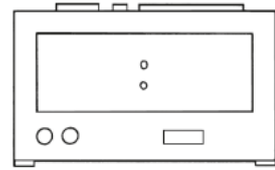
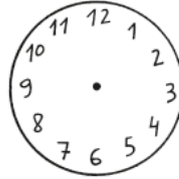
Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Horas, minutos y segundos

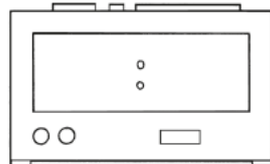
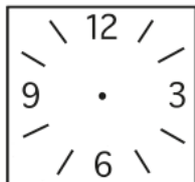
9. Completa la hora indicada en los dos relojes.



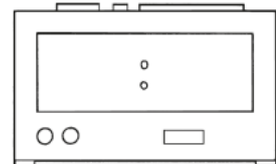
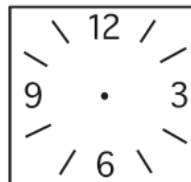
Son las cuatro en punto de la tarde.



Son las doce menos cuarto de la noche.



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



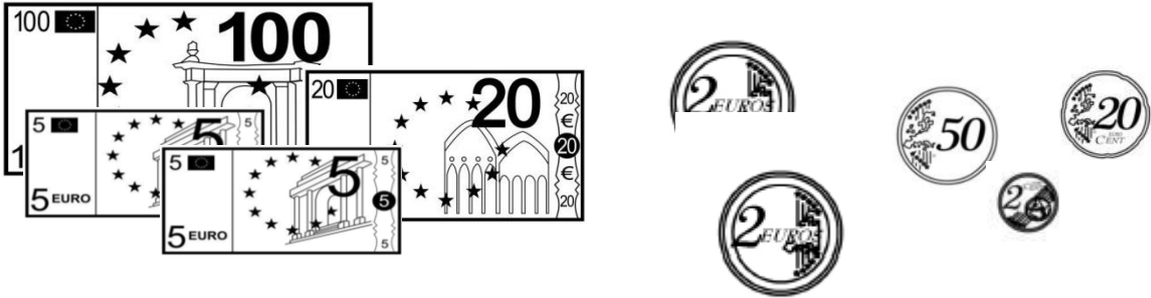
Son las seis menos cinco de la tarde.

Unidad 9. Tiempo y dinero

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Monedas y billetes

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



- Euros: $100 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
- Céntimos: $50 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Solución: _____ € y _____ cts.

11. Observa el ejemplo y completa.

456 cts. = 4 € y 56 cts.

136 cts. = ___ € y ___ cts.

300 cts. = ___ € y ___ cts.

___ cts. = 2 € y 87 cts.

___ cts. = 7 € y 22 cts.

4 378 cts. = ___ € y ___ cts.

2 889 cts. = ___ € y ___ cts.

___ cts. = 38 € y 60 cts.

___ cts. = 67 € y 0 cts.

Unidad 9. Tiempo y dinero

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

¡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.

Solución: _____

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.

Solución: _____

Unidad 9. Tiempo y dinero

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

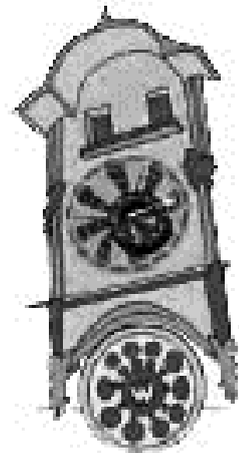
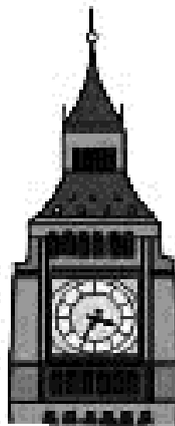
Taller de investigación

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?



Solución: _____

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

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

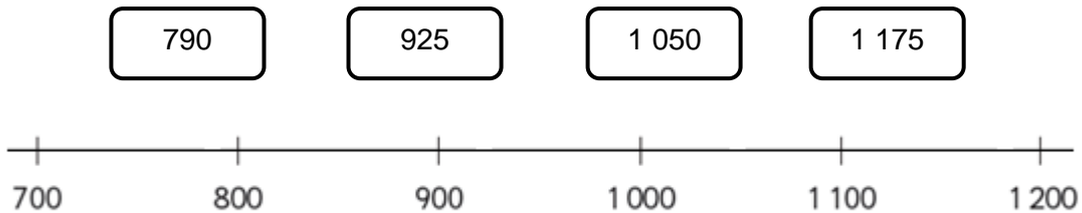
Cálculo mental

16. Completa la tabla realizando las operaciones.

Operación	$234 + 60$	$155 - 30$	$748 + 30$	$967 - 40$	$926 + 70$	$2745 - 60$
Resultado						

¿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	
	454,21	158,26
5 458		1 549
458,25		164,45

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

