

SOLUCIONES SOCIALES Ficha 11

1. • El límite entre dos Estados.
 - Naturales o líneas de delimitación que existen en los mapas, pero no en el terreno.
 - Sí, en la actualidad es fácil circular entre los Estados. Hace años las fronteras eran una importante barrera entre los países.
 - Las que diferencian los países pobres de los países ricos.
2. La mayor parte de la península ibérica, las islas Baleares, las islas Canarias, Ceuta y Melilla.
3. Fronteras naturales: mar Cantábrico, Pirineos, océano Atlántico y mar Mediterráneo. Fronteras políticas: Francia, Andorra, Portugal y Marruecos.
4. • Diecisiete Comunidades Autónomas y dos Ciudades Autónomas.
 - Asturias, Cantabria, La Rioja, C.F. de Navarra, C. de Madrid, Illes Balears y R. de Murcia.

SOLUCIONES MATEMÁTICAS

Ficha divisiones:

The image shows seven handwritten division problems on a grid background. Each problem is written in black ink, with the quotient and remainder highlighted in red ink.

- $347 \overline{) 104172}$ (Quotient: 3, Remainder: 172)
- $405 \overline{) 8051}$ (Quotient: 2, Remainder: 1)
- $792 \overline{) 31980}$ (Quotient: 4, Remainder: 0)
- $408 \overline{) 8080}$ (Quotient: 2, Remainder: 0)
- $932 \overline{) 18641}$ (Quotient: 2, Remainder: 1)
- $614 \overline{) 12282}$ (Quotient: 2, Remainder: 2)
- $894 \overline{) 17882}$ (Quotient: 2, Remainder: 2)
- $905 \overline{) 181025}$ (Quotient: 2, Remainder: 1)

Ficha tiempo 1:

Ejercicio 1

14:00 saeta pequeña (horas)en las 2 y saeta grande (minutos)en las 12

18:15 saeta pequeña (horas)en las 6 y saeta grande (minutos)en las 3

21:20 saeta pequeña (horas)en las 9 y saeta grande (minutos)en las 4

Ejercicio 2

2:40

Las dos y cuarenta minutos

Las tres menos veinte

8:55

Las ocho y cincuenta y cinco minutos

Las nueve menos cinco

Ejercicio 3

La película acaba a las 7 de la tarde.

La frutería cierra a las 9 de la noche.

El tren sale a las 11 de la noche.

Ejercicio 4

Hemos de realizar una suma:

16 horas		10 minutos
+	1 hora	+ 20 minutos

17 horas		30 minutos

Solución: Salió a las 17:30 (a las cinco y media de la tarde)

Ficha tiempo 2 :

Ejercicio 1

1 trimestre son 3 meses

4 trimestres son (4x3) 12 meses

1 semestre son 6 meses

7 semestres son (6x7) 42 meses

1 década son 10 años

8 décadas son (8×10) 80 años

1 siglo son 100 años

9 siglos son (9×100) 900 años

Ejercicio 2

Cuota trimestral del gimnasio Hércules:

Si por un mes se paga 38 euros, en tres meses se paga 3 veces más.

$38 \times 3 = 114$ euros

Cuota anual del gimnasio Músculos

Sé que por 3 meses se paga: 98 euros.

En un año hay 12 meses, es decir 4 veces 3 meses. (4×3)

Entonces, debo resolver $98 \times 4 = 392$ euros

Cuota semestral del gimnasio Hércules

Si por un mes pago 38 euros, en 6 meses he de calcularlo:

$38 \times 6 = 228$ euros.

También puedo hacerlo: Si por tres meses pago 114 (problema primero ya calculado), en seis meses será el doble: $114 \times 2 = 228$ euros

Ejercicio 3

Abril 15—una semana después--

$15 + 7 = 22$ de Abril

Junio 27 – un mes después_ (yo tomaré siempre 30 días por mes)

$27 + 30 \text{ días} = 57 \text{ días}$

quito 30 = $57 - 30 = 27$ Será el 27 de Julio

Julio 28 --- un trimestre después--

un trimestre serían tres meses más: 28 de Octubre

Agosto 6 ---un semestre después

Serían 6 meses después: de Febrero