

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:

$347 \begin{array}{l} \text{---} \\ 3 \\ \text{---} \\ 04 \\ \text{---} \\ 14 \\ \text{---} \\ 2 \end{array}$	$405 \begin{array}{l} \text{---} \\ 2 \\ \text{---} \\ 005 \\ \text{---} \\ 202 \\ \text{---} \\ 1 \end{array}$	$792 \begin{array}{l} \text{---} \\ 4 \\ \text{---} \\ 39 \\ \text{---} \\ 32 \\ \text{---} \\ 0 \end{array}$
$408 \begin{array}{l} \text{---} \\ 2 \\ \text{---} \\ 008 \\ \text{---} \\ 204 \\ \text{---} \\ 0 \end{array}$	$932 \begin{array}{l} \text{---} \\ 7 \\ \text{---} \\ 23 \\ \text{---} \\ 22 \\ \text{---} \\ 1 \end{array}$	$614 \begin{array}{l} \text{---} \\ 6 \\ \text{---} \\ 014 \\ \text{---} \\ 102 \\ \text{---} \\ 2 \end{array}$
$894 \begin{array}{l} \text{---} \\ 4 \\ \text{---} \\ 09 \\ \text{---} \\ 14 \\ \text{---} \\ 2 \end{array}$	$905 \begin{array}{l} \text{---} \\ 4 \\ \text{---} \\ 10 \\ \text{---} \\ 25 \\ \text{---} \\ 1 \end{array}$	

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:

$$\begin{array}{r} 16 \text{ horas} & 10 \text{ minutos} \\ + \quad 1 \text{ hora} & + \quad 20 \text{ minutos} \\ \hline 17 \text{ horas} & 30 \text{ minutos} \end{array}$$

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 (8x10) 80 años

1 siglo son 100 años

9 siglos son (9x100) 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)

$27 + 30$ días = 57 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