

TAREAS DE SEGUIMIENTO. 22 DE MAYO.

MATEMÁTICAS

- 1) Contesta:
 - a) ¿Cuántos metros cuadrados hay en 18 hectáreas?
 - b) ¿Cuántas centiáreas tiene un hectómetro cuadrado?
 - c) ¿Cuántas hectáreas tiene un kilómetro cuadrado?
 - d) ¿Cuántos decímetros cuadrados tiene un área?

- 2) En una finca de 13,5 hectáreas se ha sembrado de cebada una superficie de $88 \text{ dam}^2 75 \text{ m}^2$. ¿Qué superficie de la finca falta por sembrar?

- 3) Calculo:
 - a) $3\,456,789 \times 1\,000 =$
 - b) $789,657 : 1\,000 =$

LENGUA

- 1) Clasifica estos verbos por la terminación de su infinitivo: 1ª, 2ª o 3ª conjugación.

Encontrar:.....

Abrir:.....

Leer:.....

Tener:.....

Elegir:.....

Pintar:.....

- 2) Escribe el infinitivo de las siguientes formas verbales: cantábamos, volvió y salisteis.
Después subraya con rojo el lexema y rodea con azul las desinencias.
- 3) Completa las oraciones con la forma verbal correcta según el verbo que se indica.
 - mis hermanos y yo comiendo en el campo. (Estar, pasado).
 - Yo no..... de casa desde ayer (Salir, presente).
 - Cuando deje de llover en el jardín. (Jugar, futuro).

CIENCIAS SOCIALES

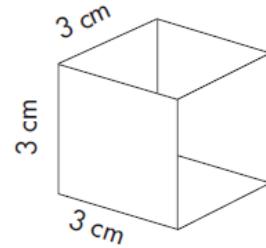
- 1) ¿En qué partes dividió el emperador Teodosio el Imperio romano? ¿Por qué?

- 2) ¿Cuáles eran las cinco provincias en que los romanos habían dividido la Península? Dibuja un mapa y sitúa las provincias.

CIENCIAS NATURALES

4 Resuelve los siguientes problemas relacionados con la masa, el volumen y la densidad de los objetos.

- a) Calcula la densidad del objeto de la derecha, teniendo en cuenta que su masa es de 81 g.



.....

.....

.....

- b) La densidad del agua es de 1 g/cm^3 . Teniendo en cuenta este dato, razona si el objeto anterior flotaría en el agua o se hundiría.

.....

- c) Si un litro de una determinada sustancia tiene una masa de 0,9 kg, calcula su densidad en g/cm^3 .

.....

badminton rollerblading basketball
gymnastics karate skateboarding tennis swimming

1 Write the words in three groups.

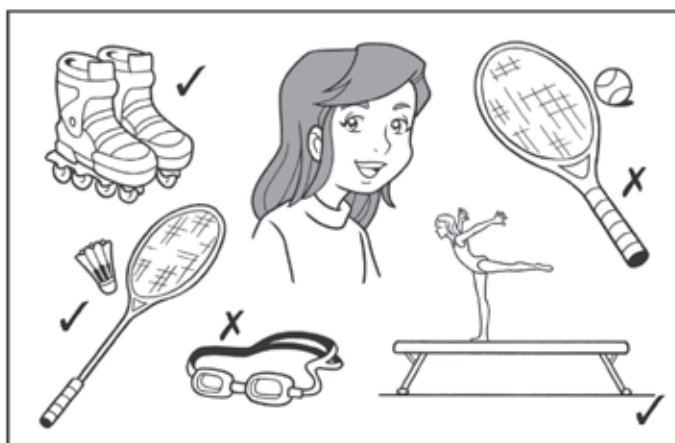
do	go	play
		badminton

2 Write the names.



- 1 Joe plays table tennis.
- 2 _____ doesn't play badminton.
- 3 _____ rides a bike.
- 4 _____ does karate.
- 5 _____ doesn't go rollerblading.
- 6 _____ doesn't play tennis.
- 7 _____ goes riding.
- 8 _____ doesn't go swimming.

3 Complete.



Lottie likes sport. She ¹ plays badminton, she ² _____ rollerblading and she ³ _____ gymnastics. But Lottie ⁴ _____ tennis and she ⁵ _____ swimming.



Dennis doesn't like sport much. He ⁶ _____ volleyball and he ⁷ _____ skateboarding. But Dennis ⁸ _____ karate and he ⁹ _____ basketball.