

TAREAS SEGUIMIENTO. 30 DE ABRIL.

MATEMÁTICAS

- 1) Contesta:
 - a) ¿Cuántos milímetros cuadrados tiene un centímetro cuadrado?
 - b) ¿Cuántos centímetros cuadrados tiene un decámetro cuadrado?

- 2) Calculo:
 - a) $456,786 \times 1\ 000$.
 - b) $456\ 789 \times 10\ 000$.
 - c) $564\ 367 : 1\ 000\ 000$.

LENGUA

- 1) Completa las oraciones con palabras que lleven **b** o **v**:
 - Nos fuimos de..... a la playa.
 - La comienza sobre el 21 de marzo.
 - Nosotros casi todos los fines de semana..... al pueblo.
- 2) Escribe tres ejemplos de palabras que lleven **g** según se indica:
 - Un verbo en que la **g** tenga sonido fuerte.
 - Una palabra con diéresis.
 - Una palabra en que haya **g** con sonido suave + **i**.
- 3) Escribo dos frases en las que aparezcan palabras con **j**.

CIENCIAS SOCIALES

- 1) Escribo, en el mapa, los nombres de los países miembros de la Unión Europea y los coloreo.



CIENCIAS NATURALES

2 Completa estas frases; describen el intercambio de gases que tiene lugar entre los alvéolos pulmonares y los vasos sanguíneos.

En los alvéolos pulmonares, el del aire inspirado pasa a la que lo reparte por las células de todo el cuerpo.

Al mismo tiempo, el, que es un producto de desecho, pasa de la sangre al interior del Este gas se expulsa al exterior en la

3 Escribe una función para cada una de estas células de la sangre:

Glóbulos rojos

.....

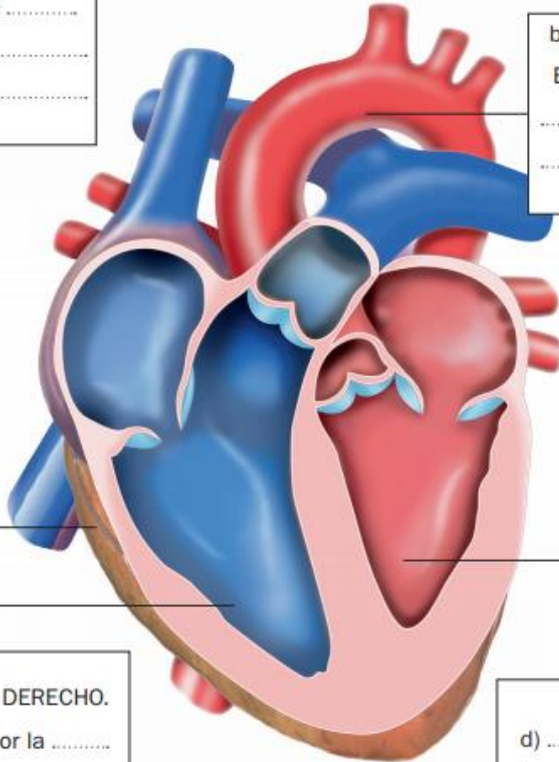
Glóbulos blancos

.....

4 Observa el dibujo y completa la información de los rótulos.

a) VENA
Es una vena porque

b) ARTERIA
Es una arteria porque



c) DERECHO.
Impulsa la sangre por la
hacia el circuito

d) IZQUIERDO.
Impulsa la sangre por la