

LUNES 1

MATEMÁTICAS

- Pág 229 número 1 con cuadro y nº 2

LENGUAJE

- Comprensión lectora. Leer pág. 41 y 42
Ejercicios pág. 43 nº 1 al 8

MARTES 2

MATEMÁTICAS

- PÁG. 230 ejercicio nº 3

LENGUAJE

- Comprensión lectora. Ejercicios pág. 44 nº 9 al
13

MIÉRCOLES 3

SOCIALES

- DIBUJA EL MAPA DE ESPAÑA Y COLOREA SUS COMUNIDADES AUTÓNOMAS CON SU NOMBRE

NATURALES

Recuerda

La sangre realiza un **doble recorrido** por el aparato circulatorio:

- En la **circulación pulmonar**, la sangre sale del corazón por las arterias pulmonares y vuelve a él por las venas pulmonares tras recoger oxígeno en los pulmones.
- En la **circulación general**, la sangre cargada de oxígeno sale del corazón por la arteria aorta. A su paso recoge y reparte por todo el cuerpo los nutrientes, se libera de las sustancias de desecho y regresa al corazón por las venas cavas.

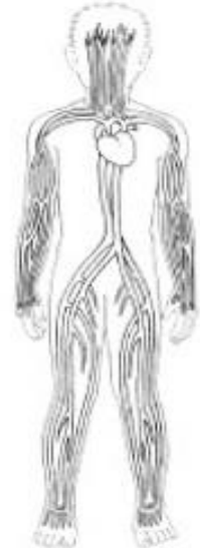
1. Relaciona.

Circulación pulmonar

Circulación general

Del corazón a todo el cuerpo

Del corazón a los pulmones



- Ahora, escribe cuál de las dos circulaciones se ve en este dibujo y explica por qué.

2. Lee el texto y subraya en rojo lo que no sea correcto. Después, cópialo correctamente.

- En los pulmones, la sangre se carga de oxígeno y regresa al hígado por las venas cavas.

- En la circulación general, la sangre cargada de oxígeno regresa al corazón por la arteria aorta.

JUEVES 4

MATEMÁTICAS

- PÁG, 231 ejercicios nº 1 y 3. Copiando dibujos

LENGUAJE

- COMPETENCIA LECTORA. Leer pág. 45 y 46. Ejercicios nº 1 al 9

VIERNES 5

- CELEBRAMOS EL DÍA DEL MEDIO AMBIENTE
- REALIZAR LAS ACTIVIDADES PROPUESTAS