

TEMA 11

A POBOACIÓN DE ESPAÑA E DE EUROPA

PRIMEIRO FAI UNHA LECTURA DAS PÁXINAS 86 E 87 DO LIBRO LOGO RESPONDE NA LIBRETAS AS SEGUINTE PREGUNTAS (NON É NECESARIO COPIAR O ENUNCIADO DA PREGUNTA).

NON OLVIDES DE INICIAR TEMA

1. QUE É ?

- **Poboación absoluta**
- **Natalidade**
- **Mortalidade**
- **Saldo natural**
- **Esperanza de vida**
- **Poboación activa**
- **Poboación ocupada**
- **Poboación parada**
- **Poboación inactiva**

2. Fai o debuxo sobre a poboación activa e inactiva en España (páx 87)

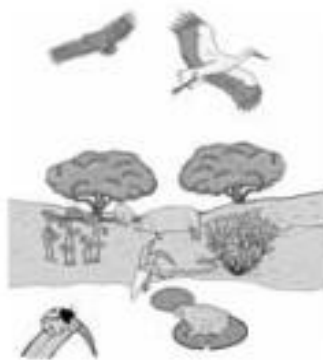
3. Realiza as actividades 1,2 da páx. 87

NATURAIS

REALIZAS AS PREGUNTAS NA LIBRETA, POÑENDO RESPOSTAS DA

FICHA: AS RELACIONS DE ALIMENTACIÓN

- 1** Explica o que é un ecosistema e, a continuación, indica o que representan os seguintes debuxos.

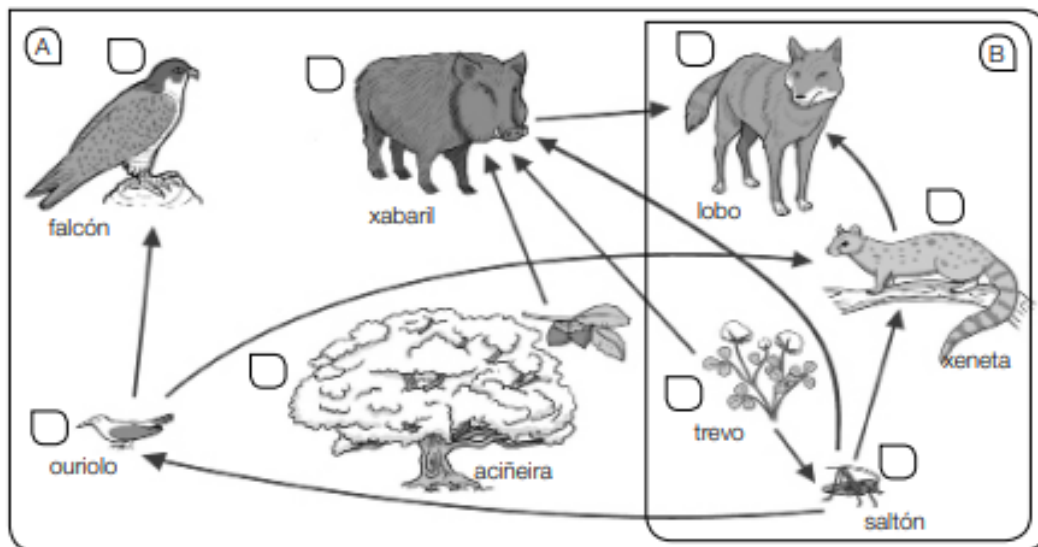


- 2** Observa os debuxos da actividade anterior e completa os recadros.

Seres vivos do ecosistema

Medio físico do ecosistema

1 Observa o debuxo e responde.



- Como se poden representar graficamente as relacións de alimentación dun ecosistema?

Mediante _____, como se mostra na imaxe A.

Mediante _____, como se mostra na imaxe B.

- A que grupo pertence cada un dos seres vivos da imaxe A? Escribe un P diante dos produtores e un C diante dos consumidores.

- Completa as cadeas alimentarias segundo o debuxo.

Acíñeira → _____ → _____

Trevo → _____ → ouriolo → _____

_____ → saltón → _____ → lobo

Trevo → _____ → lobo

MATEMÁTICAS

PÓÑOVOS ESTA FICHA DE REPASO (SE NON LEMBRADES CONSULTADE OS APUNTES DESTES CONTIDOS ESTÁN NA LIBRETA DE MATES) ESTES EXERCICIOS FACÉMOLO NA LIBRETA DE MATES POÑEMOS FICHA DE REPASO FRACCIONES

1 Lee y contesta.

Julio es un artesano que trabaja con otros compañeros haciendo mosaicos.

Normalmente los dividen en partes iguales y los van rellenando con pequeñas piezas de varios colores.

Crean siempre mosaicos del mismo tamaño para poder responder a los pedidos de sus clientes.



- Observa y relaciona a los artesanos que han rellenado la misma parte de mosaico.

Mario ► $\frac{3}{4}$

Petra ► $\frac{11}{5}$

Laura ► $\frac{7}{6}$

Pilar ► $\frac{13}{8}$

Luisa ► $\frac{26}{16}$

Sara ► $\frac{33}{15}$

Silvia ► $\frac{12}{16}$

Ismael ► $\frac{14}{12}$

- Rodea el nombre de los artesanos que han rellenado un número natural de mosaicos y escribe cuántos han sido.

Diego ► $\frac{12}{4}$

David ► $\frac{18}{2}$

Paula ► $\frac{14}{6}$

Paloma ► $\frac{11}{5}$

Leo ► $\frac{28}{7}$

Sonia ► $\frac{21}{3}$

- ¿Cuántos mosaicos completos y partes de mosaico ha rellenado cada uno?

Dieciséis treceavos

Veinte tercios

$\frac{36}{16}$

$\frac{67}{5}$

- ¿Qué artesano de cada grupo ha completado mayor parte de mosaico? Calcula y escribe su nombre.

Eva $\frac{7}{3}$ y Miguel $\frac{12}{5}$ ►

Carlos $\frac{11}{2}$ y Raúl $\frac{27}{5}$ ►

Concha $\frac{13}{3}$, Domingo $\frac{9}{2}$ y Lidia $\frac{21}{5}$ ►

- Palmira ha completado un tercio de mosaico y Begoña ha completado un quinto. Mercedes ha completado más que Begoña pero menos que Palmira. ¿Qué parte de mosaico ha podido completar Mercedes?

