

CIENCIAS NATURAIS

1. Como se chama o animal que hai na foto do whatsapp? É un ANFIBIO

Nome científico: Pelophylax perezi

DEBUXO

Nome común :.....

2. Busca o video en Youtube <https://youtu.be/P-92RX0XqCc>

3. Completa e repasa.

Os anfibios son animais vert....., son o porque nacen de ovos; son herbívoros de pequenos pero cando son adultos comen bichos, son c.....

O seu corpo sofre **METAMORFOSE** (**metamorfosis**) que é o cambio que sofre o seu corpo dende que nacen ata que son adultos. Aprende ben este nome en galego e castelán.

Os anfibios cando nacen, sobre todo os sapos e rás, reciben o nome de cágados (non esquezas o til, senon ule mal...). A palabra **cágado** ten moitos sinónimos : culler, relo, cabezolo, cabezudo... Se coñeces algún sinónimo máis, faimo saber. En castelán dise **renacuajo**.

Na lista dos sinónimos hai unha palabra **POLISÉMICA** (ten máis dun significado), se sabes cal é arrodeaa.

CIENCIAS SOCIAIS

 Repasamos **A AUGA**. Mira o vídeo <https://youtu.be/P-92RX0XqCc>

A auga é moi importante para os anfibios e para os demais seres vivos, sen auga non poderíamos vivir . Recordas as características da auga?

1. Completa.

É un ser inerte. Non ten forma. É i..... porque non ten color. É i..... porque non ten sabor. É insípida porque non ten (Cantos is ten a auga!!!!!!)

A auga pode estar en tres estados : s....., l..... e g.....

A auga que bebemos dun vaso está en estado

Os cubos de xeo están en estado

As nubes son auga en estado.....

MATEMÁTICAS

1. Coloca y realiza estas operaciones.

$203+219$ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										$428-165$ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										$392+64$ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
$592-38$ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										$47+392$ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										$528-357$ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									
$372+148$ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										$516-79$ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>										$56+479$ <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									

2. Sigue las series.

- 50 - 60 - ____ - ____ - ____ - 100 - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ .
- 120 - 130 - ____ - ____ - ____ - ____ - ____ - 190 - ____ .
- 485 - 495 - ____ - ____ - 525 - ____ - ____ - ____ - ____ .
- 510 - 500 - ____ - ____ - ____ - 460 - ____ - ____ - ____ .

3. Problema.

Si una colección de libro de animales tiene 13 de mamíferos y 5 de reptiles, ¿ cuántos libros en total forman la colección?

Repasa los datos con azul. Subraya la pregunta y resuelve.

4. Completa las tablas de multiplicar y las multiplicaciones-

2	X	0	=	0
2	X	1	=	

4	X	0	=	0
4	X	1	=	

Completa estas multiplicaciones

$2 \times \square = 8$	$4 \times \square = 0$	$2 \times \square = 6$	$4 \times \square = 4$
$4 \times \square = 20$	$2 \times \square = 10$	$2 \times \square = 20$	$4 \times \square = 8$
$2 \times \square = 16$	$4 \times \square = 24$	$2 \times \square = 14$	$4 \times \square = 20$
$4 \times \square = 32$	$2 \times \square = 0$	$4 \times \square = 40$	$2 \times \square = 18$

5. Resuelve como en el ejemplo y escribe, en cada caso, la multiplicación correspondiente.

$2 + 2 = 4 \quad \longrightarrow \quad 2 \times 2 = 4$

$2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad} \quad \longrightarrow \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$4 + 4 + 4 = \underline{\quad} \quad \longrightarrow \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad} \quad \longrightarrow \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$