

## Los Pelícanos Familia *Pelecanidae*

Los pelícanos son muy conocidos por la inmensa bolsa que tienen en la parte inferior de su largo pico. Usan la bolsa como si fuera una red para pescar. Pero como no tiene aberturas, atrapan un gran buche de agua donde con suerte se encuentra algún pez. De inmediato expulsan toda el agua y se tragan su presa, cosa de poder seguir pescando. La familia de los pelícanos está compuesta de ocho miembros o especies que son: Pelicano de anteojos, pelicano blanco americano, pelicano blanco, pelicano gris, pelicano malayo, pelicano ceñudo y pelicano pardo.



Los pelícanos son aves medianas, como del tamaño de un pavo doméstico. Tienen un pico largo y robusto. Debajo del pico presentan una inmensa bolsa que los identifica de todas las otras aves. Aunque es el tamaño de la bolsa y no la bolsa en sí. Entre los pelícanos machos y hembras, de la misma especie, no existe mayor diferencia en su apariencia externa, excepto que en general los machos son algo más grande. Los pelícanos son una familia de aves bien antigua. De acuerdo a los fósiles que se han encontrado hace unos 40 millones de años ya existían aves con las características de los pelícanos. Las ocho especies que hoy en día existen se encuentran distribuidas en todos los continentes excepto Antártica. Algunas especies prefieren los lagos y otros de agua dulce, mientras que otras habitan las costas marinas. Aunque a todas se les puede ver en todo tipo de agua; dulce, salubre y salada.

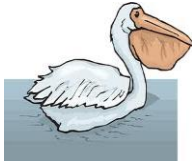
Los pelícanos son aves diurnas primordialmente acuáticas, aunque gran parte del tiempo lo pasan en tierra y están muy adaptados para el vuelo. Realmente todas estas especies tienen las alas desarrolladas para el vuelo alto y largo. Algunas especies, o poblaciones en una misma especie, son migratorias, otras son sedentarias. En las sedentarias se observa un desplazamiento, más frecuente en los jóvenes, después de la temporada de nidación. Los pelícanos son piscívoros, en otras palabras, se alimentan de peces. Usualmente de peces que ellos pescan. Muchos complementan su dieta con crustáceos. Los pelícanos emplean dos métodos básicos al pescar. La mayoría de las especies, los que llamamos pelícanos blancos debido al color primordial de su plumaje, pescan en grupos. Mientras nadan forman un semicírculo, entonces con gran coordinación todos empiezan a ejercer las alas contra el agua mientras continúan nadando sin romper el semicírculo. De esta manera espantan los peces hacia algún lugar de poca profundidad. Obtenido el propósito, cada pelicano mete la cabeza bajo el agua y obtiene su sustento. El otro método de pesquería es empleado por el Pelicano Pardo y el Pelicano Peruano. Se lanzan en picada desde el aire. Es posible que varios de estos pelícanos pesquen juntos, pero no existe ninguna colaboración entre ellos, excepto tal vez localizar la manada de peces.

### Comprensión lectora

1. Menciona las 8 especies de pelícanos que existen.
2. ¿Qué son los pelícanos?
3. ¿Cómo son los pelícanos? Descripción.
4. ¿Dónde habitan?
5. ¿Qué comen?
6. ¿Cómo pescan?
7. ¿Desde cuándo existen?
8. Describe a un pelicano



Pelícano de anteojos,  
pelícano blanco americano,  
pelícano blanco



Sopa de letras busca las 8 especies de pelícanos que existen.

L	A	F	A	O	M	I	L	I	A
P	D	E	L	D	O	S	P	M	E
L	E	B	I	U	C	A	A	N	O
S	E	L	S	Ñ	T	L	N	A	O
C	O	A	I	E	M	P	T	U	Y
S	E	N	S	C	T	A	E	D	A
I	E	C	O	C	A	H	O	O	L
R	M	O	I	E	M	N	J	B	A
G	R	O	S	O	E	S	O	P	M
E	P	A	R	D	O	C	S	S	I
E	S	Q	U	E	S	O	N	N	N
A	M	E	R	I	C	A	N	O	N

MENSAJE SECRETO:


, pelícano gris,  
pelícano malayo,  
pelícano ceñudo  
y pelícano pardo



Pelícano de anteojos,  
pelícano blanco americano,  
pelícano blanco



Sopa de letras busca las 8 especies de pelícanos que existen.

L	A	F	A	O	M	I	L	I	A
P	D	E	L	D	O	S	P	M	E
L	E	B	I	U	C	A	A	N	O
S	E	L	S	Ñ	T	L	N	A	O
C	O	A	I	E	M	P	T	U	Y
S	E	N	S	C	T	A	E	D	A
I	E	C	O	C	A	H	O	O	L
R	M	O	I	E	M	N	J	B	A
G	R	O	S	O	E	S	O	P	M
E	P	A	R	D	O	C	S	S	I
E	S	Q	U	E	S	O	N	N	N
A	M	E	R	I	C	A	N	O	N

MENSAJE SECRETO:


, pelícano gris,  
pelícano malayo,  
pelícano ceñudo  
y pelícano pardo



Pelícano de anteojos,  
pelícano blanco americano,  
pelícano blanco



Sopa de letras busca las 8 especies de pelícanos que existen.

L	A	F	A	O	M	I	L	I	A
P	D	E	L	D	O	S	P	M	E
L	E	B	I	U	C	A	A	N	O
S	E	L	S	Ñ	T	L	N	A	O
C	O	A	I	E	M	P	T	U	Y
S	E	N	S	C	T	A	E	D	A
I	E	C	O	C	A	H	O	O	L
R	M	O	I	E	M	N	J	B	A
G	R	O	S	O	E	S	O	P	M
E	P	A	R	D	O	C	S	S	I
E	S	Q	U	E	S	O	N	N	N
A	M	E	R	I	C	A	N	O	N

MENSAJE SECRETO:

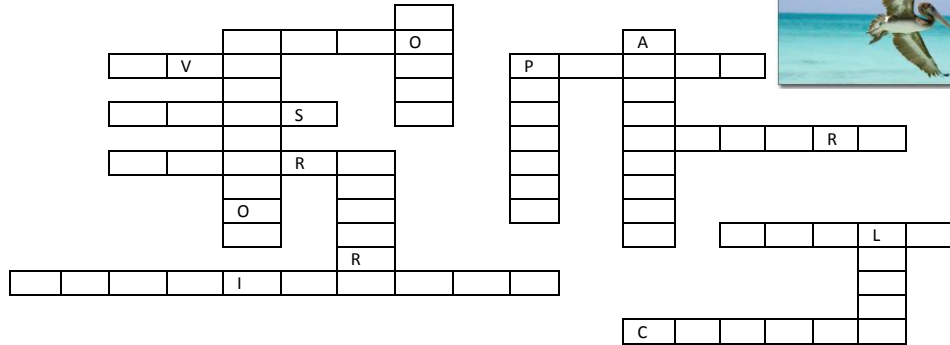

, pelícano gris,  
pelícano malayo,  
pelícano ceñudo  
y pelícano pardo



## CRUCIGRAMA

### Conociendo a los pelícanos. Características

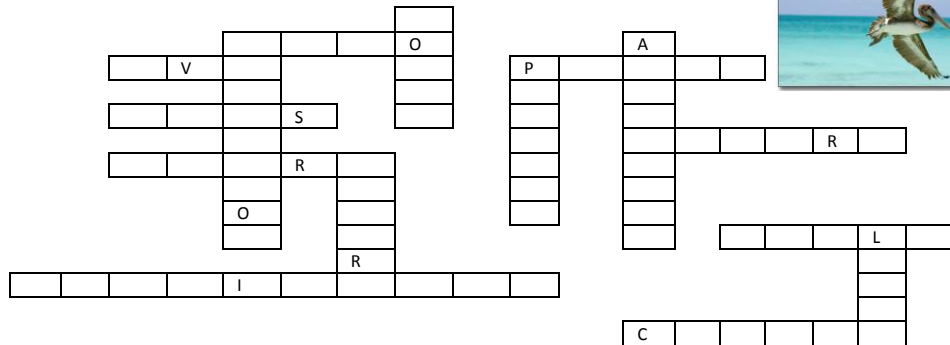
Los **pelícanos** son **aves** diurnas primordialmente **acuáticas**, aunque gran parte del tiempo lo pasan en **tierra** y están muy adaptados para el **vuelo**. Tienen un **pico** largo y robusto. Debajo del pico presentan una inmensa **bolsa**. Su **plumaje** color **blanco** o **gris claro** y grises **oscuro**. Son **piscívoros**, en otras palabras, se alimentan de **peces**. Algunas especies prefieren los **lagos** y otros de agua dulce, mientras que otras habitan las **costas** marinas



## CRUCIGRAMA

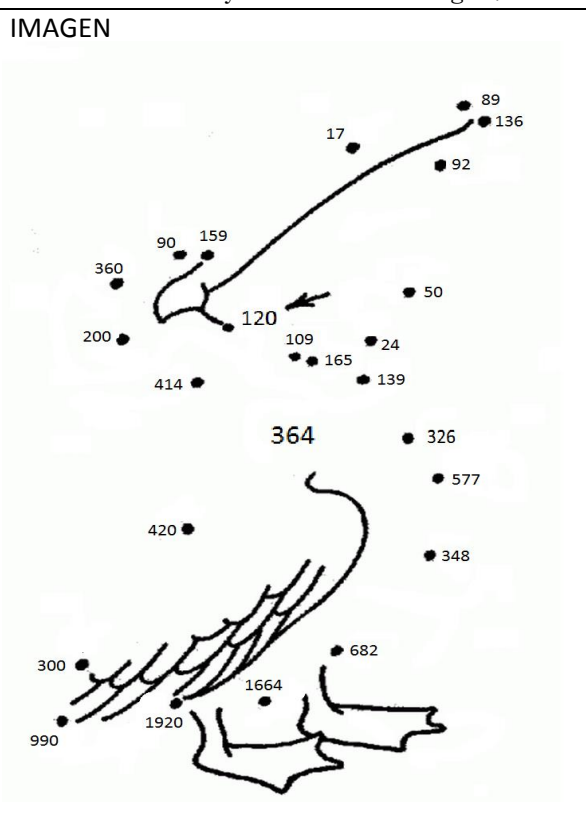
### Conociendo a los pelícanos. Características

Los **pelícanos** son **aves** diurnas primordialmente **acuáticas**, aunque gran parte del tiempo lo pasan en **tierra** y están muy adaptados para el **vuelo**. Tienen un **pico** largo y robusto. Debajo del pico presentan una inmensa **bolsa**. Su **plumaje** color **blanco** o **gris claro** y grises **oscuro**. Son **piscívoros**, en otras palabras, se alimentan de **peces**. Algunas especies prefieren los **lagos** y otros de agua dulce, mientras que otras habitan las **costas** marinas



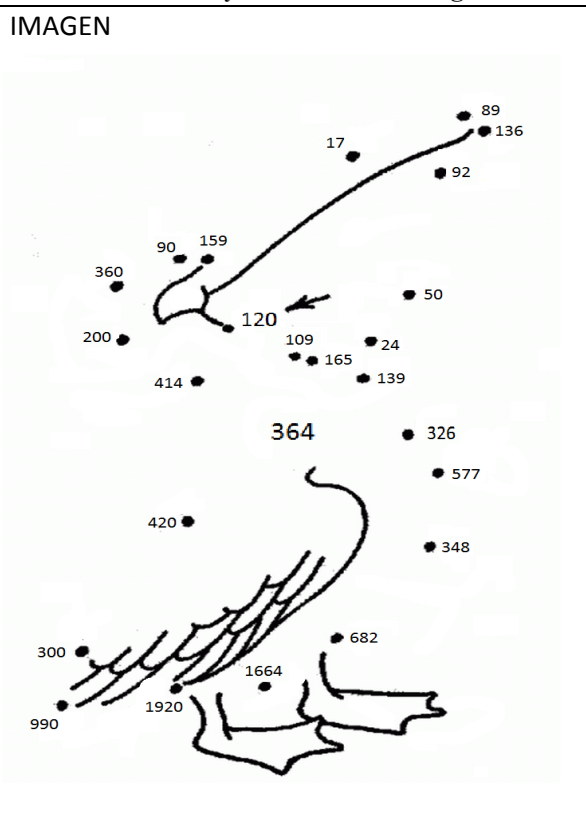
Resuelve las siguientes operaciones luego une cada resultado y descubre la imagen.

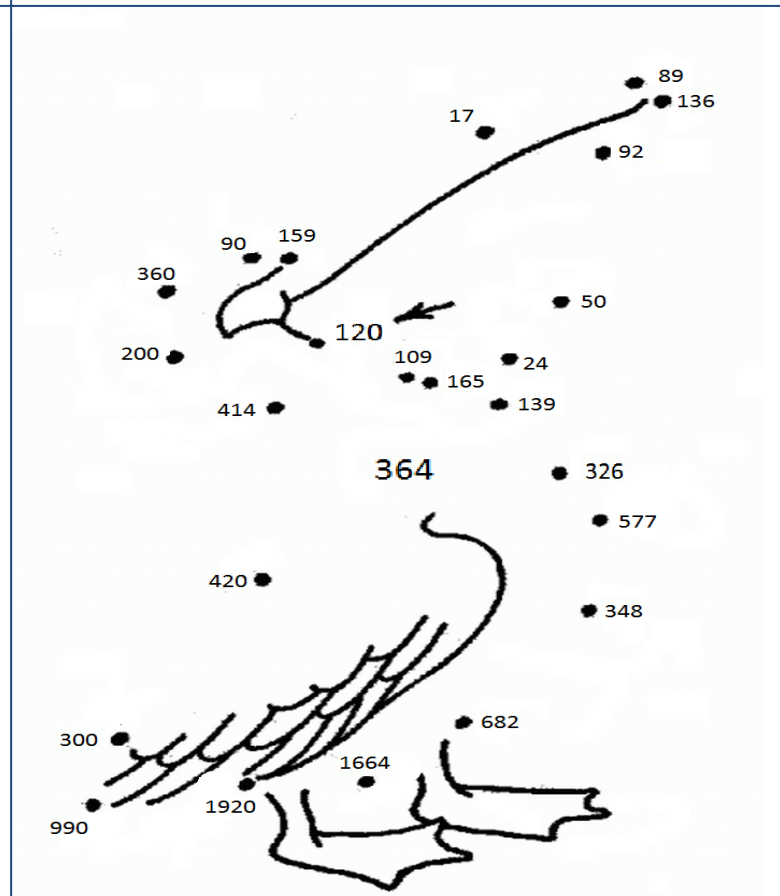
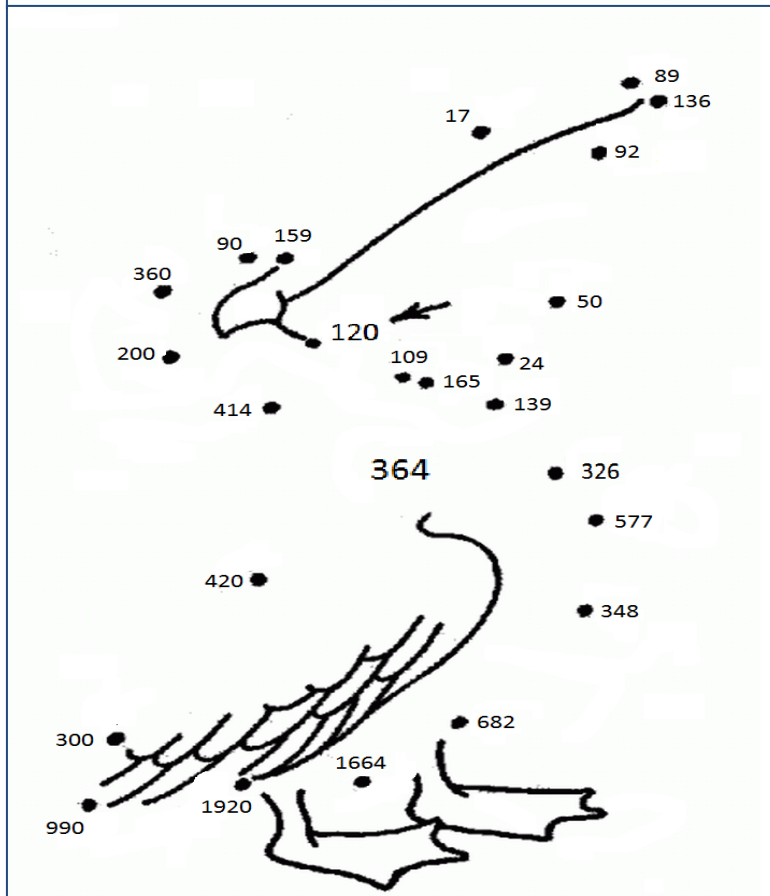
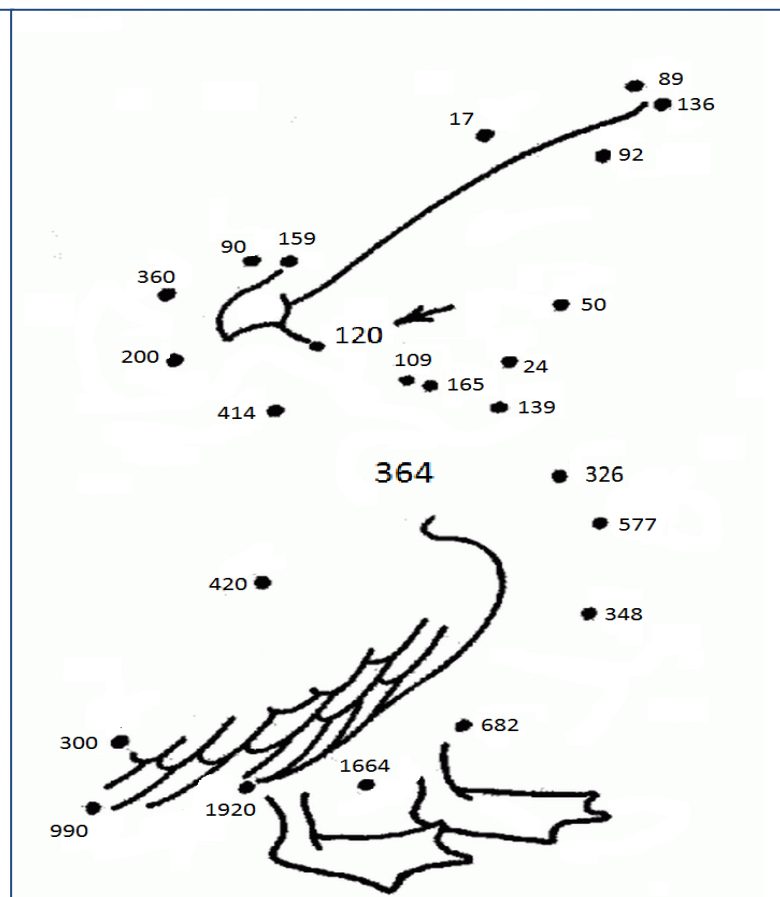
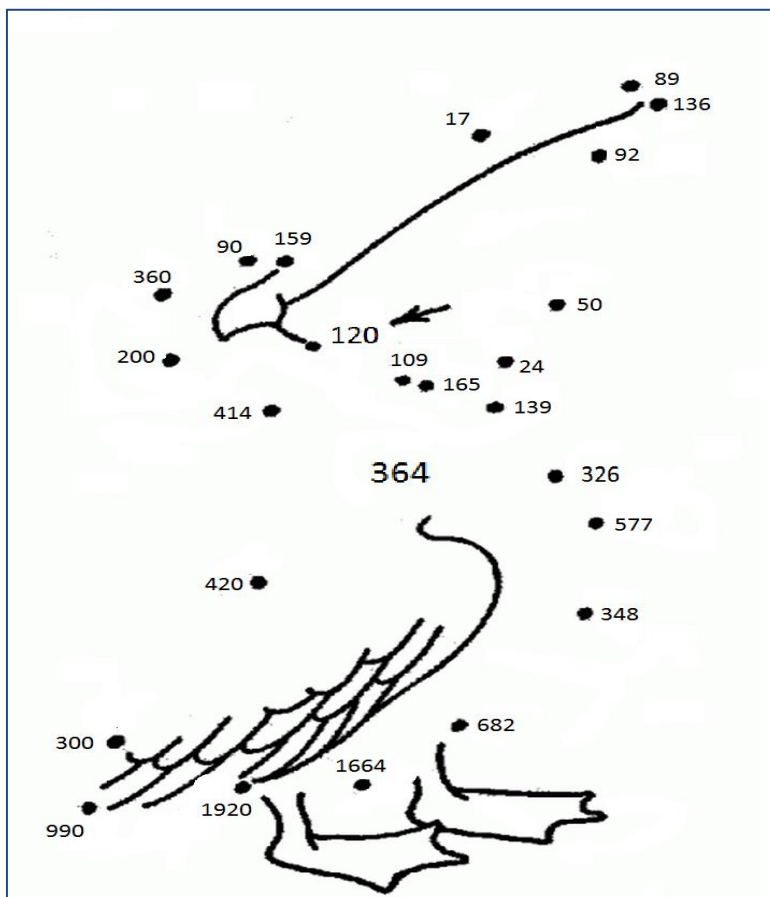
OPERACIONES
$85978 \div 712 =$
$87954 \div 802 =$
$12589 \div 521 =$
$45789 \div 911 =$
$80246 \div 872 =$
$8754 \div 64 =$
$8549 \div 95 =$
$1258 \div 72 =$
$8754 \div 55 =$
$6598 \div 73 =$
$40 \times 9 =$
$25 \times 8 =$
$46 \times 9 =$
$52 \times 7 =$
$84 \times 5 =$
$25 \times 12 =$
$45 \times 22 =$
$60 \times 32 =$
$32 \times 52 =$
$11 \times 62 =$
$897 - 549 =$
$856 - 299 =$
$751 - 425 =$
$834 - 695 =$
$563 - 398 =$



Resuelve las siguientes operaciones luego une cada resultado y descubre la imagen.

OPERACIONES
$85978 \div 712 =$
$87954 \div 802 =$
$12589 \div 521 =$
$45789 \div 911 =$
$80246 \div 872 =$
$8754 \div 64 =$
$8549 \div 95 =$
$1258 \div 72 =$
$8754 \div 55 =$
$6598 \div 73 =$
$40 \times 9 =$
$25 \times 8 =$
$46 \times 9 =$
$52 \times 7 =$
$84 \times 5 =$
$25 \times 12 =$
$45 \times 22 =$
$60 \times 32 =$
$32 \times 52 =$
$11 \times 62 =$
$897 - 549 =$
$856 - 299 =$
$751 - 425 =$
$834 - 695 =$
$563 - 398 =$





ELABORADO POR YUMAIRA QUERO





**ELABORADO POR YUMAIRA QUERO**

### Especies de Ganados del Municipio Miranda.

Ganado Vacuno (Bovinos), nombre común de los mamíferos herbívoros domesticados del género *Bos*, de la familia *Bóvidos*, que tienen gran importancia para el hombre, quien obtiene de ellos carne, leche, cuero.

Las características generales del ganado vacuno: 1.- Pertenecen al orden Artiodáctilos (mamíferos de número par de dedos con pezuñas) 2. Al suborden Rumiantes (estómagos divididos en cuatro compartimentos y con un número reducido de dientes, sin incisivos). 3. Tienen dos cuernos o astas huecos y sin ramificar que conservan durante toda la vida.

Cabra (Caprinos), nombre común aplicado a cualquiera de las especies de mamíferos provistos de pezuñas y cuernos, estrechamente emparentados con la oveja. La cabra y la oveja difieren en que la primera tiene una cola más pequeña, sus cuernos son largos y están dirigidos primero hacia arriba, y luego hacia atrás y hacia fuera, mientras que los de la oveja forman una espiral. Los machos tienen una barba (que no está presente en el macho de la oveja o carnero), y desprenden un olor fuerte característico en época de celo. La cabra hembra posee cuernos más pequeños que el macho, el cual recibe el nombre común de macho cabrío. A las crías se les llama cabritos.

#### Características

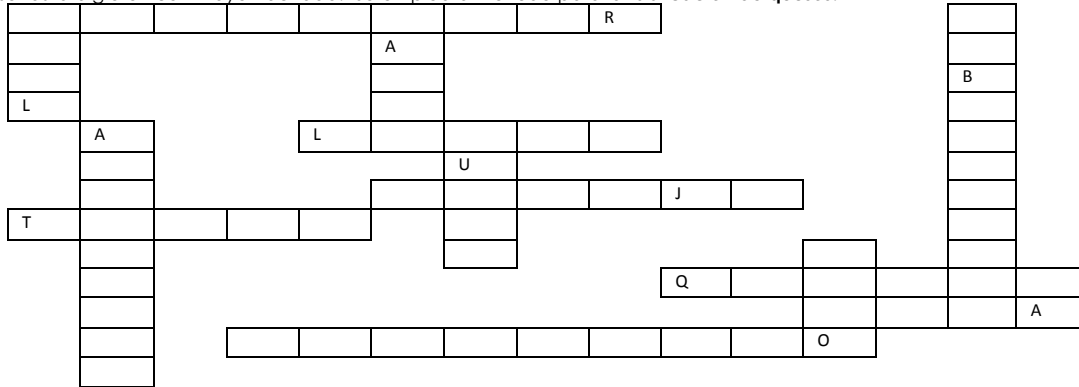
La cabra: 1. Se cría como animal productor de carne y de leche. 2. Es empleada como bestia de carga. 3. Tienen valor comercial; la piel se emplea para la fabricación de cuero y el pelaje para la confección de alfombras y togas; su pelo es la materia prima para obtener la lana fina conocida como cachemira. 4. La leche de cabra tiene un valor nutritivo superior al de la leche de vaca, y la mayoría de las personas la digieren con mayor facilidad. Se emplea a menudo para la fabricación de quesos.

Cerdos (Porcinos) mamífero domesticado de la familia de los Suidos, que se cría en casi todo el mundo como fuente de alimento. Los cerdos pertenecen al orden de los Artiodáctilos (con número par de dedos). Pertenecen también al suborden de animales con 44 dientes, incluyendo dos caninos de gran tamaño en cada mandíbula que crecen hacia arriba y hacia fuera en forma de colmillos. Los términos cerdo, puerco, cochino, marrano o chanco se usan a menudo indistintamente para nombrar a estos animales.



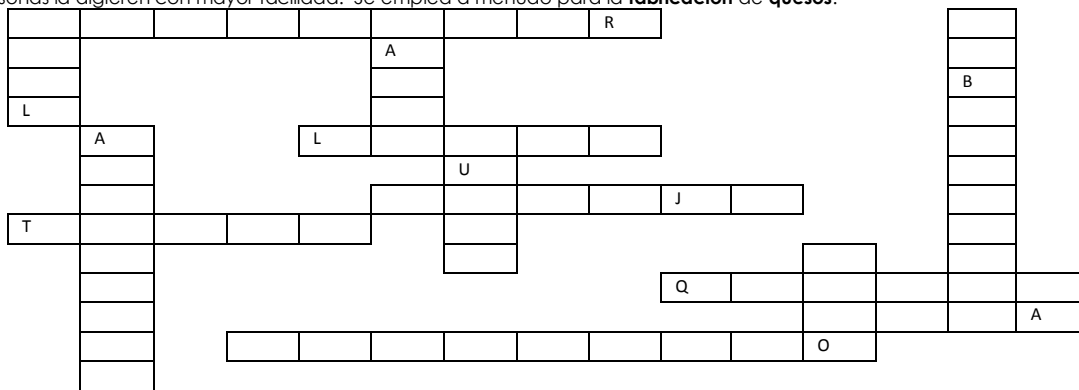
### Crucigrama. Característica de la cabra

1. Es un animal **productor** de **carne** y de **leche**. 2. Es empleada como bestia de carga. 3. La **piel** se emplea para la fabricación de **cuero** y el **pelaje** para la confección de **alfombras** y **togas**; su **pelo** es la materia prima para obtener la **lana** fina conocida como cachemira. 4. La leche de cabra tiene un valor **nutritivo** superior al de la leche de vaca, y la mayoría de las personas la digieren con mayor facilidad. Se emplea a menudo para la **fabricación** de **quesos**.



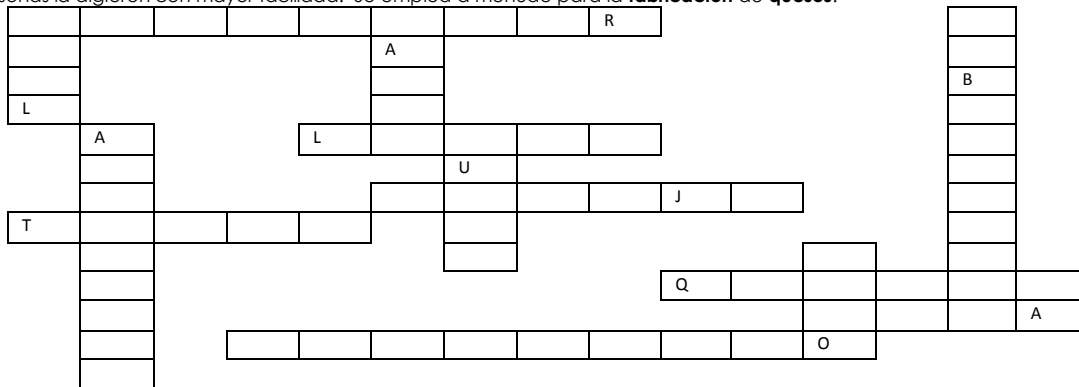
### Crucigrama. Característica de la cabra

1. Es un animal **productor** de **carne** y de **leche**. 2. Es empleada como bestia de carga. 3. La **piel** se emplea para la fabricación de **cuero** y el **pelaje** para la confección de **alfombras** y **togas**; su **pelo** es la materia prima para obtener la **lana** fina conocida como cachemira. 4. La leche de cabra tiene un valor **nutritivo** superior al de la leche de vaca, y la mayoría de las personas la digieren con mayor facilidad. Se emplea a menudo para la **fabricación** de **quesos**.









### Crucigrama. Característica de la cabra

1. Es un animal **productor** de **carne** y de **leche**. 2. Es empleada como bestia de carga. 3. La **piel** se emplea para la fabricación de **cuero** y el **pelaje** para la confección de **alfombras** y **togas**; su **pelo** es la materia prima para obtener la **lana** fina conocida como cachemira. 4. La leche de cabra tiene un valor **nutritivo** superior al de la leche de vaca, y la mayoría de las personas la digieren con mayor facilidad. Se emplea a menudo para la **fabricación** de **quesos**.





<div>Sopa de letras</div> <div>Cabra- chivo- vaca- toro- puerco- gallo, pato, caballo- gallina-</div> <div></div> <div><table><tr><td>C</td><td>A</td><td>C</td><td>B</td><td>A</td><td>L</td><td>O</td><td>C</td><td>R</td><td>E</td><td>U</td><td>P</td></tr><tr><td>N</td><td>I</td><td>A</td><td>H</td><td>A</td><td>L</td><td>S</td><td>P</td><td>U</td><td>E</td><td>R</td><td>A</td></tr><tr><td>G</td><td>A</td><td>L</td><td>L</td><td>I</td><td>N</td><td>A</td><td>I</td><td>T</td><td>R</td><td>U</td><td>T</td></tr><tr><td>A</td><td>L</td><td>S</td><td>R</td><td>B</td><td>V</td><td>T</td><td>A</td><td>O</td><td>S</td><td>G</td><td>O</td></tr><tr><td>L</td><td>L</td><td>R</td><td>B</td><td>R</td><td>A</td><td>O</td><td>T</td><td>R</td><td>A</td><td>E</td><td>R</td></tr><tr><td>L</td><td>A</td><td>C</td><td>A</td><td>I</td><td>C</td><td>A</td><td>O</td><td>O</td><td>B</td><td>Y</td><td>B</td></tr><tr><td>O</td><td>G</td><td>F</td><td>F</td><td>L</td><td>A</td><td>P</td><td>C</td><td>L</td><td>L</td><td>A</td><td>A</td></tr><tr><td>C</td><td>H</td><td>I</td><td>N</td><td>O</td><td>O</td><td>L</td><td>L</td><td>A</td><td>B</td><td>A</td><td>C</td></tr></table></div>	C	A	C	B	A	L	O	C	R	E	U	P	N	I	A	H	A	L	S	P	U	E	R	A	G	A	L	L	I	N	A	I	T	R	U	T	A	L	S	R	B	V	T	A	O	S	G	O	L	L	R	B	R	A	O	T	R	A	E	R	L	A	C	A	I	C	A	O	O	B	Y	B	O	G	F	F	L	A	P	C	L	L	A	A	C	H	I	N	O	O	L	L	A	B	A	C	<div>Sopa de letras</div> <div>Cabra- chivo- vaca- toro- puerco- gallo, pato, caballo- gallina-</div> <div></div> <div><table><tr><td>C</td><td>A</td><td>C</td><td>B</td><td>A</td><td>L</td><td>O</td><td>C</td><td>R</td><td>E</td><td>U</td><td>P</td></tr><tr><td>N</td><td>I</td><td>A</td><td>H</td><td>A</td><td>L</td><td>S</td><td>P</td><td>U</td><td>E</td><td>R</td><td>A</td></tr><tr><td>G</td><td>A</td><td>L</td><td>L</td><td>I</td><td>N</td><td>A</td><td>I</td><td>T</td><td>R</td><td>U</td><td>T</td></tr><tr><td>A</td><td>L</td><td>S</td><td>R</td><td>B</td><td>V</td><td>T</td><td>A</td><td>O</td><td>S</td><td>G</td><td>O</td></tr><tr><td>L</td><td>L</td><td>R</td><td>B</td><td>R</td><td>A</td><td>O</td><td>T</td><td>R</td><td>A</td><td>E</td><td>R</td></tr><tr><td>L</td><td>A</td><td>C</td><td>A</td><td>I</td><td>C</td><td>A</td><td>O</td><td>O</td><td>B</td><td>Y</td><td>B</td></tr><tr><td>O</td><td>G</td><td>F</td><td>F</td><td>L</td><td>A</td><td>P</td><td>C</td><td>L</td><td>L</td><td>A</td><td>A</td></tr><tr><td>C</td><td>H</td><td>I</td><td>N</td><td>O</td><td>O</td><td>L</td><td>L</td><td>A</td><td>B</td><td>A</td><td>C</td></tr></table></div>	C	A	C	B	A	L	O	C	R	E	U	P	N	I	A	H	A	L	S	P	U	E	R	A	G	A	L	L	I	N	A	I	T	R	U	T	A	L	S	R	B	V	T	A	O	S	G	O	L	L	R	B	R	A	O	T	R	A	E	R	L	A	C	A	I	C	A	O	O	B	Y	B	O	G	F	F	L	A	P	C	L	L	A	A	C	H	I	N	O	O	L	L	A	B	A	C
C	A	C	B	A	L	O	C	R	E	U	P																																																																																																																																																																																						
N	I	A	H	A	L	S	P	U	E	R	A																																																																																																																																																																																						
G	A	L	L	I	N	A	I	T	R	U	T																																																																																																																																																																																						
A	L	S	R	B	V	T	A	O	S	G	O																																																																																																																																																																																						
L	L	R	B	R	A	O	T	R	A	E	R																																																																																																																																																																																						
L	A	C	A	I	C	A	O	O	B	Y	B																																																																																																																																																																																						
O	G	F	F	L	A	P	C	L	L	A	A																																																																																																																																																																																						
C	H	I	N	O	O	L	L	A	B	A	C																																																																																																																																																																																						
C	A	C	B	A	L	O	C	R	E	U	P																																																																																																																																																																																						
N	I	A	H	A	L	S	P	U	E	R	A																																																																																																																																																																																						
G	A	L	L	I	N	A	I	T	R	U	T																																																																																																																																																																																						
A	L	S	R	B	V	T	A	O	S	G	O																																																																																																																																																																																						
L	L	R	B	R	A	O	T	R	A	E	R																																																																																																																																																																																						
L	A	C	A	I	C	A	O	O	B	Y	B																																																																																																																																																																																						
O	G	F	F	L	A	P	C	L	L	A	A																																																																																																																																																																																						
C	H	I	N	O	O	L	L	A	B	A	C																																																																																																																																																																																						
<div>Sopa de letras</div> <div>Cabra- chivo- vaca- toro- puerco- gallo, pato, caballo- gallina-</div> <div></div> <div><table><tr><td>C</td><td>A</td><td>C</td><td>B</td><td>A</td><td>L</td><td>O</td><td>C</td><td>R</td><td>E</td><td>U</td><td>P</td></tr><tr><td>N</td><td>I</td><td>A</td><td>H</td><td>A</td><td>L</td><td>S</td><td>P</td><td>U</td><td>E</td><td>R</td><td>A</td></tr><tr><td>G</td><td>A</td><td>L</td><td>L</td><td>I</td><td>N</td><td>A</td><td>I</td><td>T</td><td>R</td><td>U</td><td>T</td></tr><tr><td>A</td><td>L</td><td>S</td><td>R</td><td>B</td><td>V</td><td>T</td><td>A</td><td>O</td><td>S</td><td>G</td><td>O</td></tr><tr><td>L</td><td>L</td><td>R</td><td>B</td><td>R</td><td>A</td><td>O</td><td>T</td><td>R</td><td>A</td><td>E</td><td>R</td></tr><tr><td>L</td><td>A</td><td>C</td><td>A</td><td>I</td><td>C</td><td>A</td><td>O</td><td>O</td><td>B</td><td>Y</td><td>B</td></tr><tr><td>O</td><td>G</td><td>F</td><td>F</td><td>L</td><td>A</td><td>P</td><td>C</td><td>L</td><td>L</td><td>A</td><td>A</td></tr><tr><td>C</td><td>H</td><td>I</td><td>N</td><td>O</td><td>O</td><td>L</td><td>L</td><td>A</td><td>B</td><td>A</td><td>C</td></tr></table></div>	C	A	C	B	A	L	O	C	R	E	U	P	N	I	A	H	A	L	S	P	U	E	R	A	G	A	L	L	I	N	A	I	T	R	U	T	A	L	S	R	B	V	T	A	O	S	G	O	L	L	R	B	R	A	O	T	R	A	E	R	L	A	C	A	I	C	A	O	O	B	Y	B	O	G	F	F	L	A	P	C	L	L	A	A	C	H	I	N	O	O	L	L	A	B	A	C	<div>Sopa de letras</div> <div>Cabra- chivo- vaca- toro- puerco- gallo, pato, caballo- gallina-</div> <div></div> <div><table><tr><td>C</td><td>A</td><td>C</td><td>B</td><td>A</td><td>L</td><td>O</td><td>C</td><td>R</td><td>E</td><td>U</td><td>P</td></tr><tr><td>N</td><td>I</td><td>A</td><td>H</td><td>A</td><td>L</td><td>S</td><td>P</td><td>U</td><td>E</td><td>R</td><td>A</td></tr><tr><td>G</td><td>A</td><td>L</td><td>L</td><td>I</td><td>N</td><td>A</td><td>I</td><td>T</td><td>R</td><td>U</td><td>T</td></tr><tr><td>A</td><td>L</td><td>S</td><td>R</td><td>B</td><td>V</td><td>T</td><td>A</td><td>O</td><td>S</td><td>G</td><td>O</td></tr><tr><td>L</td><td>L</td><td>R</td><td>B</td><td>R</td><td>A</td><td>O</td><td>T</td><td>R</td><td>A</td><td>E</td><td>R</td></tr><tr><td>L</td><td>A</td><td>C</td><td>A</td><td>I</td><td>C</td><td>A</td><td>O</td><td>O</td><td>B</td><td>Y</td><td>B</td></tr><tr><td>O</td><td>G</td><td>F</td><td>F</td><td>L</td><td>A</td><td>P</td><td>C</td><td>L</td><td>L</td><td>A</td><td>A</td></tr><tr><td>C</td><td>H</td><td>I</td><td>N</td><td>O</td><td>O</td><td>L</td><td>L</td><td>A</td><td>B</td><td>A</td><td>C</td></tr></table></div>	C	A	C	B	A	L	O	C	R	E	U	P	N	I	A	H	A	L	S	P	U	E	R	A	G	A	L	L	I	N	A	I	T	R	U	T	A	L	S	R	B	V	T	A	O	S	G	O	L	L	R	B	R	A	O	T	R	A	E	R	L	A	C	A	I	C	A	O	O	B	Y	B	O	G	F	F	L	A	P	C	L	L	A	A	C	H	I	N	O	O	L	L	A	B	A	C
C	A	C	B	A	L	O	C	R	E	U	P																																																																																																																																																																																						
N	I	A	H	A	L	S	P	U	E	R	A																																																																																																																																																																																						
G	A	L	L	I	N	A	I	T	R	U	T																																																																																																																																																																																						
A	L	S	R	B	V	T	A	O	S	G	O																																																																																																																																																																																						
L	L	R	B	R	A	O	T	R	A	E	R																																																																																																																																																																																						
L	A	C	A	I	C	A	O	O	B	Y	B																																																																																																																																																																																						
O	G	F	F	L	A	P	C	L	L	A	A																																																																																																																																																																																						
C	H	I	N	O	O	L	L	A	B	A	C																																																																																																																																																																																						
C	A	C	B	A	L	O	C	R	E	U	P																																																																																																																																																																																						
N	I	A	H	A	L	S	P	U	E	R	A																																																																																																																																																																																						
G	A	L	L	I	N	A	I	T	R	U	T																																																																																																																																																																																						
A	L	S	R	B	V	T	A	O	S	G	O																																																																																																																																																																																						
L	L	R	B	R	A	O	T	R	A	E	R																																																																																																																																																																																						
L	A	C	A	I	C	A	O	O	B	Y	B																																																																																																																																																																																						
O	G	F	F	L	A	P	C	L	L	A	A																																																																																																																																																																																						
C	H	I	N	O	O	L	L	A	B	A	C																																																																																																																																																																																						
<div>Sopa de letras</div> <div>Cabra- chivo- vaca- toro- puerco- gallo, pato, caballo- gallina-</div> <div></div> <div><table><tr><td>C</td><td>A</td><td>C</td><td>B</td><td>A</td><td>L</td><td>O</td><td>C</td><td>R</td><td>E</td><td>U</td><td>P</td></tr><tr><td>N</td><td>I</td><td>A</td><td>H</td><td>A</td><td>L</td><td>S</td><td>P</td><td>U</td><td>E</td><td>R</td><td>A</td></tr><tr><td>G</td><td>A</td><td>L</td><td>L</td><td>I</td><td>N</td><td>A</td><td>I</td><td>T</td><td>R</td><td>U</td><td>T</td></tr><tr><td>A</td><td>L</td><td>S</td><td>R</td><td>B</td><td>V</td><td>T</td><td>A</td><td>O</td><td>S</td><td>G</td><td>O</td></tr><tr><td>L</td><td>L</td><td>R</td><td>B</td><td>R</td><td>A</td><td>O</td><td>T</td><td>R</td><td>A</td><td>E</td><td>R</td></tr><tr><td>L</td><td>A</td><td>C</td><td>A</td><td>I</td><td>C</td><td>A</td><td>O</td><td>O</td><td>B</td><td>Y</td><td>B</td></tr><tr><td>O</td><td>G</td><td>F</td><td>F</td><td>L</td><td>A</td><td>P</td><td>C</td><td>L</td><td>L</td><td>A</td><td>A</td></tr><tr><td>C</td><td>H</td><td>I</td><td>N</td><td>O</td><td>O</td><td>L</td><td>L</td><td>A</td><td>B</td><td>A</td><td>C</td></tr></table></div>	C	A	C	B	A	L	O	C	R	E	U	P	N	I	A	H	A	L	S	P	U	E	R	A	G	A	L	L	I	N	A	I	T	R	U	T	A	L	S	R	B	V	T	A	O	S	G	O	L	L	R	B	R	A	O	T	R	A	E	R	L	A	C	A	I	C	A	O	O	B	Y	B	O	G	F	F	L	A	P	C	L	L	A	A	C	H	I	N	O	O	L	L	A	B	A	C	<div>Sopa de letras</div> <div>Cabra- chivo- vaca- toro- puerco- gallo, pato, caballo- gallina-</div> <div></div> <div><table><tr><td>C</td><td>A</td><td>C</td><td>B</td><td>A</td><td>L</td><td>O</td><td>C</td><td>R</td><td>E</td><td>U</td><td>P</td></tr><tr><td>N</td><td>I</td><td>A</td><td>H</td><td>A</td><td>L</td><td>S</td><td>P</td><td>U</td><td>E</td><td>R</td><td>A</td></tr><tr><td>G</td><td>A</td><td>L</td><td>L</td><td>I</td><td>N</td><td>A</td><td>I</td><td>T</td><td>R</td><td>U</td><td>T</td></tr><tr><td>A</td><td>L</td><td>S</td><td>R</td><td>B</td><td>V</td><td>T</td><td>A</td><td>O</td><td>S</td><td>G</td><td>O</td></tr><tr><td>L</td><td>L</td><td>R</td><td>B</td><td>R</td><td>A</td><td>O</td><td>T</td><td>R</td><td>A</td><td>E</td><td>R</td></tr><tr><td>L</td><td>A</td><td>C</td><td>A</td><td>I</td><td>C</td><td>A</td><td>O</td><td>O</td><td>B</td><td>Y</td><td>B</td></tr><tr><td>O</td><td>G</td><td>F</td><td>F</td><td>L</td><td>A</td><td>P</td><td>C</td><td>L</td><td>L</td><td>A</td><td>A</td></tr><tr><td>C</td><td>H</td><td>I</td><td>N</td><td>O</td><td>O</td><td>L</td><td>L</td><td>A</td><td>B</td><td>A</td><td>C</td></tr></table></div>	C	A	C	B	A	L	O	C	R	E	U	P	N	I	A	H	A	L	S	P	U	E	R	A	G	A	L	L	I	N	A	I	T	R	U	T	A	L	S	R	B	V	T	A	O	S	G	O	L	L	R	B	R	A	O	T	R	A	E	R	L	A	C	A	I	C	A	O	O	B	Y	B	O	G	F	F	L	A	P	C	L	L	A	A	C	H	I	N	O	O	L	L	A	B	A	C
C	A	C	B	A	L	O	C	R	E	U	P																																																																																																																																																																																						
N	I	A	H	A	L	S	P	U	E	R	A																																																																																																																																																																																						
G	A	L	L	I	N	A	I	T	R	U	T																																																																																																																																																																																						
A	L	S	R	B	V	T	A	O	S	G	O																																																																																																																																																																																						
L	L	R	B	R	A	O	T	R	A	E	R																																																																																																																																																																																						
L	A	C	A	I	C	A	O	O	B	Y	B																																																																																																																																																																																						
O	G	F	F	L	A	P	C	L	L	A	A																																																																																																																																																																																						
C	H	I	N	O	O	L	L	A	B	A	C																																																																																																																																																																																						
C	A	C	B	A	L	O	C	R	E	U	P																																																																																																																																																																																						
N	I	A	H	A	L	S	P	U	E	R	A																																																																																																																																																																																						
G	A	L	L	I	N	A	I	T	R	U	T																																																																																																																																																																																						
A	L	S	R	B	V	T	A	O	S	G	O																																																																																																																																																																																						
L	L	R	B	R	A	O	T	R	A	E	R																																																																																																																																																																																						
L	A	C	A	I	C	A	O	O	B	Y	B																																																																																																																																																																																						
O	G	F	F	L	A	P	C	L	L	A	A																																																																																																																																																																																						
C	H	I	N	O	O	L	L	A	B	A	C																																																																																																																																																																																						

Resuelve las siguientes operaciones. Ayuda a la vaca a llegar al granjero.

879 ÷ 9 6897 ÷ 92 58964 ÷ 651  
6897 ÷ 8 43256 ÷ 83 6548 ÷ 301  
589 ÷ 7 15987 ÷ 921 4879 ÷ 52  
678 ÷ 6 47895 ÷ 52 58978 ÷ 902



98	92	93	94	95	96	97	99	9
78	71	77	72	70	79	74	75	8
68	05	10	102	521	862	90	48	7
58	20	23	22	21	866	86	11	6
48	22	18	17	84	16	15	25	5
38	22	44	93	33	99	19	49	4
28	10	10	113	112	100	40	53	3
18	64	65	921	923	423	60	50	2



Resuelve las siguientes operaciones. Ayuda a la vaca a llegar al granjero.

879 ÷ 9 6897 ÷ 92 58964 ÷ 651  
6897 ÷ 8 43256 ÷ 83 6548 ÷ 301  
589 ÷ 7 15987 ÷ 921 4879 ÷ 52  
678 ÷ 6 47895 ÷ 52 58978 ÷ 902



98	92	93	94	95	96	97	99	9
78	71	77	72	70	79	74	75	8
68	05	10	102	521	862	90	48	7
58	20	23	22	21	866	86	11	6
48	22	18	17	84	16	15	25	5
38	22	44	93	33	99	19	49	4
28	10	10	113	112	100	40	53	3
18	64	65	921	923	423	60	50	2



Resuelve las siguientes operaciones. Ayuda a la vaca a llegar al granjero.

879 ÷ 9 6897 ÷ 92 58964 ÷ 651  
6897 ÷ 8 43256 ÷ 83 6548 ÷ 301  
589 ÷ 7 15987 ÷ 921 4879 ÷ 52  
678 ÷ 6 47895 ÷ 52 58978 ÷ 902



98	92	93	94	95	96	97	99	9
78	71	77	72	70	79	74	75	8
68	05	10	102	521	862	90	48	7
58	20	23	22	21	866	86	11	6
48	22	18	17	84	16	15	25	5
38	22	44	93	33	99	19	49	4
28	10	10	113	112	100	40	53	3
18	64	65	921	923	423	60	50	2







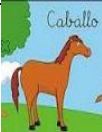








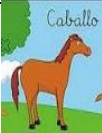








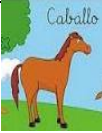








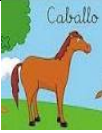




Resuelve las siguientes operaciones. Ayuda a la vaca a llegar al granjero.




879 ÷ 9 6897 ÷ 92 58964 ÷ 651  
6897 ÷ 8 43256 ÷ 83 6548 ÷ 301  
589 ÷ 7 15987 ÷ 921 4879 ÷ 52  
678 ÷ 6 47895 ÷ 52 58978 ÷ 902



98	92	93	94	95	96	97	99	9
78	71	77	72	70	79	74	75	8
68	05	10	102	521	862	90	48	7
58	20	23	22	21	866	86	11	6
48	22	18	17	84	16	15	25	5
38	22	44	93	33	99	19	49	4
28	10	10	113	112	100	40	53	3
18	64	65	921	923	423	60	50	2



<p>Crucifigura. Animales de granja</p> <div>   </div> <div>   </div>	<div>    </div> <div>   </div>
<p>Crucifigura. Animales de granja</p> <div>   </div> <div>   </div>	<div>    </div> <div>   </div>
<p>Crucifigura. Animales de granja</p> <div>   </div> <div>   </div>	<div>    </div> <div>   </div>
<p>Crucifigura. Animales de granja</p> <div>   </div> <div>   </div>	<div>    </div> <div>   </div>

Comprensión lectora	
1. ¿Cuál es la importancia del ganado vacuno para el hombre?	
2. ¿A qué familia pertenecen las vacas?	
3. ¿Cuál es la materia prima de la cabra?	
4. ¿Cuáles son los sinónimos de cerdo que aparecen en la lectura?	
5. ¿Cuál es la importancia del cerdo para el hombre?	
6. ¿A qué familia pertenecen los cerdos?	
Selección simple	
<ul style="list-style-type: none"> <li>La vaca es un mamífero : a.- herbívoro b.- Carnívoro c. Ovíparo</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>La vaca tiene el estomago dividido en: a.-2 partes b.- 4 partes c. 6 partes</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Las cabras desprenden un olor fuerte característico en época de: a.-celo b.- lluvia c. 6 sequia</li> </ul>	

## Las medias de los flamencos

(Cuentos de la selva, 1918)

CIERTA VEZ LAS víboras dieron un gran baile. Invitaron a las ranas y a los sapos, a los flamencos, y a los yacarés y a los peces. Los peces, como no caminan, no pudieron bailar; pero siendo el baile a la orilla del río, los peces estaban asomados a la arena, y aplaudían con la cola.

Los yacarés, para adornarse bien, se habían puesto en el pescuezo un collar de plátanos, y fumaban cigarros paraguayos. Los sapos se habían pegado escamas de peces en todo el cuerpo, y caminaban meneándose, como si nadaran. Y cada vez que pasaban muy serios por la orilla del río, los peces les gritaban haciéndoles burla.

Las ranas se habían perfumado todo el cuerpo, y caminaban en dos pies. Además, cada una llevaba colgada, como un farolito, una luciérnaga que se balanceaba.

Pero las que estaban hermosísimas eran las víboras. Todas, sin excepción, estaban vestidas con traje de bailarina, del mismo color de cada víbora. Las víboras coloradas llevaban una pollerita de tul colorado; las verdes, una de tul verde; las amarillas, otra de tul amarillo; y las yararás, una pollerita de tul gris pintada con rayas de polvo de ladrillo y ceniza, porque así es el color de las yararás.

Y las más espléndidas de todas eran las víboras de que estaban vestidas con larguísimas gasas rojas, y negras, y bailaban como serpentinas. Cuando las víboras danzaban y daban vueltas apoyadas en la punta de la cola, todos los invitados aplaudían como locos.

Sólo los flamencos, que entonces tenían las patas blancas, y tienen ahora como antes la nariz muy gruesa y torcida, sólo los flamencos estaban tristes, porque como tienen muy poca inteligencia, no habían sabido cómo adornarse. Envidiaban el traje de todos, y sobre todo el de las víboras de coral. Cada vez que una víbora pasaba por delante de ellos, coqueteando y haciendo ondular las gasas de serpentinas, los flamencos se morían de envidia.

Un flamenco dijo entonces: —Yo sé lo que vamos a hacer. Vamos a ponernos medias coloradas, blancas y negras, y las víboras de coral se van a enamorar de nosotros.

Y levantando todos juntos el vuelo, cruzaron el río y fueron a golpear en un almacén del pueblo.

—¡Tan-tan! —pegaron con las patas.

—¿Quién es? —respondió el almacenero.

—Somos los flamencos. ¿Tiene medias coloradas, blancas y negras?

—No, no hay —contestó el almacenero—. ¿Están locos? En ninguna parte van a encontrar medias así. Los flamencos fueron entonces a otro almacén.

—¡Tan-tan! ¿Tienes medias coloradas, blancas y negras?

El almacenero contestó:

—¿Cómo dice? ¿Coloradas, blancas y negras? No hay medias así en ninguna parte. Ustedes están locos. ¿Quiénes son?

—Somos los flamencos— respondieron ellos.

Y el hombre dijo:

—Entonces son con seguridad flamencos locos.

Fueron a otro almacén.

—¡Tan-tan! ¿Tiene medias coloradas, blancas y negras?

El almacenero gritó:

—¿De qué color? ¿Coloradas, blancas y negras? Solamente a pájaros narigudos como ustedes se les ocurren pedir medias así. ¡Váyanse en seguida!

Y el hombre los echó con la escoba.

Los flamencos recorrieron así todos los almacenes, y de todas partes los echaban por locos.

Entonces un tatú, que había ido a tomar agua al río se quiso burlar de los flamencos y les dijo, haciéndoles un gran saludo:

—¡Buenas noches, señores flamencos! Yo sé lo que ustedes buscan. No van a encontrar medias así en ningún almacén. Tal vez haya en Buenos Aires, pero tendrán que pedir las por encomienda postal. Mi cuñada, la lechuza, tiene medias así. Pídanse las, y ella les va a dar las medias coloradas, blancas y negras.

Los flamencos le dieron las gracias, y se fueron volando a la cueva de la lechuza. Y le dijeron:

—¡Buenas noches, lechuza! Venimos a pedirte las medias coloradas, blancas y negras. Hoy es el gran baile de las víboras, y si nos ponemos esas medias, las víboras de coral se van a enamorar de

nosotros.

—¡Con mucho gusto! —Respondió la lechuza—. Esperen un segundo, y vuelvo en seguida.

Y echando a volar, dejó solos a los flamencos; y al rato volvió con las medias. Pero no eran medias, sino cueros de víboras de coral, lindísimos cueros. recién sacados a las víboras que la lechuza había cazado.

—Aquí están las medias —les dijo la lechuza—. No se preocupen de nada, sino de una sola cosa: bailen toda la noche, bailen sin parar un momento, bailen de costado, de cabeza, como ustedes quieran; pero no paren un momento, porque en vez de bailar van entonces a llorar.

Pero los flamencos, como son tan tontos, no comprendían bien qué gran peligro había para ellos en eso, y locos de alegría se pusieron los cueros de las víboras como medias, metiendo las patas dentro de los cueros, que eran como tubos. Y muy contentos se fueron volando al baile.

Cuando vieron a los flamencos con sus hermosísimas medias, todos les tuvieron envidia. Las víboras querían bailar con ellos únicamente, y como los flamencos no dejaban un instante de mover las patas, las víboras no podían ver bien de qué estaban hechas aquellas preciosas medias.

Pero poco a poco, sin embargo, las víboras comenzaron a desconfiar. Cuando los flamencos pasaban bailando al lado de ellas, se agachaban hasta el suelo para ver bien.

Las víboras de coral, sobre todo, estaban muy inquietas. No apartaban la vista de las medias, y se agachaban también tratando de tocar con la lengua las patas de los flamencos, porque la lengua de la víbora es como la mano de las personas. Pero los flamencos bailaban y bailaban sin cesar, aunque estaban cansadísimos y ya no podían más.

Las víboras de coral, que conocieron esto, pidieron en seguida a las ranas sus farolitos, que eran bichitos de luz, y esperaron todas juntas a que los flamencos se cayeran de cansados.

Efectivamente, un minuto después, un flamenco, que ya no podía más, tropezó con un yacaré, se tambaleó y cayó de costado. En seguida las víboras de coral corrieron con sus farolitos y alumbraron bien las patas del flamenco. Y vieron qué eran aquellas medias, y lanzaron un silbido que se oyó desde la otra orilla del Paraná.

—¡No son medias!— gritaron las víboras—. ¡Sabemos lo que es! ¡Nos han engañado! ¡Los flamencos han matado a nuestras hermanas y se han puesto sus cueros como medias! ¡Las medias que tienen son de víboras de coral!

Al oír esto, los flamencos, llenos de miedo porque estaban descubiertos, quisieron volar; pero estaban tan cansados que no pudieron levantar una sola pata. Entonces las víboras de coral se lanzaron sobre ellos, y enroscándose en sus patas les deshicieron a mordiscones las medias. Les arrancaron las medias a pedazos, enfurecidas y les mordían también las patas, para que murieran.

Los flamencos, locos de dolor, saltaban de un lado para otro sin que las víboras de coral se desenroscaran de sus patas. Hasta que al fin, viendo que ya no quedaba un solo pedazo de medias, las víboras los dejaron libres, cansadas y arreglándose las gasas de sus trajes de baile.

Además, las víboras de coral estaban seguras de que los flamencos iban a morir, porque la mitad, por lo menos, de las víboras de coral que los habían mordido eran venenosas.

Pero los flamencos no murieron. Corrieron a echarse al agua, sintiendo un grandísimo dolor y sus patas, que eran blancas, estaban entonces coloradas por el veneno de las víboras. Pasaron días y días, y siempre sentían terrible ardor en las patas, y las tenían siempre de color de sangre, porque estaban envenenadas.

Hace de esto muchísimo tiempo. Y ahora todavía están los flamencos casi todo el día con sus patas coloradas metidas en el agua, tratando de calmar el ardor que sienten en ellas.

A veces se apartan de la orilla, y dan unos pasos por tierra, para ver cómo se hallan. Pero los dolores del veneno vuelven en seguida, y corren a meterse en el agua. A veces el ardor que sienten es tan grande, que encogen una pata y quedan así horas enteras, porque no pueden estirla.

Esta es la historia de los flamencos, que antes tenían las patas blancas y ahora las tienen coloradas. Todos los peces saben por qué es, y se burlan de ellos. Pero los flamencos, mientras se curan en el agua, no pierden ocasión de vengarse, comiéndose a cuanto pecesito se acerca demasiado a burlarse de ellos.



### Las iguanas

**Iguana** es un género de reptiles escamosos de la familia Iguanidae nativos de zonas tropicales de Centroamérica, Sudamérica y el Caribe. El género *Iguana* incluye a dos especies: la iguana verde (*Iguana iguana*) y la iguana del Caribe (*Iguana delicatissima*).

#### Características físicas



- Viven normalmente en árboles, alrededor de 1,2 m sobre el suelo. A pesar de su tamaño, pueden moverse velozmente entre las plantas y son excelentes trepadoras.
- Las dos especies de lagarto del género *Iguana* poseen una papada, un par de espinas que corren por la espalda hasta la cola y un tercer ojo en la cabeza. Este último es conocido como ojo parietal, el cual parece una escama pálida en la cabeza.
- Detrás del cuello hay unas escamas que asemejan picos, nombrados escamas tuberculares.
- La iguana verde (*Iguana iguana*) tiene 1,50 [m](#) de longitud. En el cuello y dorso tiene una alta cresta, formada por espinas independientes; otra serie de espinas similar aparece bajo el mentón. Posee cuerpo y cola alargados y estrechos; con esta última puede dar poderosos golpes, aunque es un animal inofensivo.



### Las iguanas

**Iguana** es un género de reptiles escamosos de la familia Iguanidae nativos de zonas tropicales de Centroamérica, Sudamérica y el Caribe. El género *Iguana* incluye a dos especies: la iguana verde (*Iguana iguana*) y la iguana del Caribe (*Iguana delicatissima*).

#### Características físicas



- Viven normalmente en árboles, alrededor de 1,2 m sobre el suelo. A pesar de su tamaño, pueden moverse velozmente entre las plantas y son excelentes trepadoras.
- Las dos especies de lagarto del género *Iguana* poseen una papada, un par de espinas que corren por la espalda hasta la cola y un tercer ojo en la cabeza. Este último es conocido como ojo parietal, el cual parece una escama pálida en la cabeza.
- Detrás del cuello hay unas escamas que asemejan picos, nombrados escamas tuberculares.
- La iguana verde (*Iguana iguana*) tiene 1,50 [m](#) de longitud. En el cuello y dorso tiene una alta cresta, formada por espinas independientes; otra serie de espinas similar aparece bajo el mentón. Posee cuerpo y cola alargados y estrechos; con esta última puede dar poderosos golpes, aunque es un animal inofensivo.



### Sopa de letras

Arboles- trepadoras- lagarto- iguana- papada- escamas- cola- cuello- dorso- cresta – reptil- verde- Iguanidae-



L	A	S	T	E	A	D	I	N	A	U	G	I
I	G	U	C	R	E	S	T	A	A	N	A	G
O	S	P	E	R	E	T	E	N	E	C	E	U
T	N	A	D	L	S	P	L	O	S	R	E	A
R	P	T	O	I	C	L	A	E	A	S	E	N
A	R	B	R	G	A	V	E	D	L	V	O	A
G	R	E	S	U	M	S	E	S	O	B	L	O
A	O	S	O	A	A	O	R	O	C	R	L	L
L	J	C	O	L	S	N	V	L	V	U	E	L
T	O	A	R	D	G	A	E	E	A	N	U	S
P	A	P	A	D	A	S	R	L	R	O	C	P
P	D	M	R	A	T	U	D	E	T	D	F	E
E	A	A	E	D	O	G	D	U	C	G	E	R
R	R	E	P	T	I	L	D	C	D	F	D	S

### Sopa de letras

Arboles- trepadoras- lagarto- iguana- papada- escamas- cola- cuello- dorso- cresta – reptil- verde- Iguanidae-



L	A	S	T	E	A	D	I	N	A	U	G	I
I	G	U	C	R	E	S	T	A	A	N	A	G
O	S	P	E	R	E	T	E	N	E	C	E	U
T	N	A	D	L	S	P	L	O	S	R	E	A
R	P	T	O	I	C	L	A	E	A	S	E	N
A	R	B	R	G	A	V	E	D	L	V	O	A
G	R	E	S	U	M	S	E	S	O	B	L	O
A	O	S	O	A	A	O	R	O	C	R	L	L
L	J	C	O	L	S	N	V	L	V	U	E	L
T	O	A	R	D	G	A	E	E	A	N	U	S
P	A	P	A	D	A	S	R	L	R	O	C	P
P	D	M	R	A	T	U	D	E	T	D	F	E
E	A	A	E	D	O	G	D	U	C	G	E	R
R	R	E	P	T	I	L	D	C	D	F	D	S

### Sopa de letras

Arboles- trepadoras- lagarto- iguana- papada- escamas- cola- cuello- dorso- cresta – reptil- verde- Iguanidae-



L	A	S	T	E	A	D	I	N	A	U	G	I
I	G	U	C	R	E	S	T	A	A	N	A	G
O	S	P	E	R	E	T	E	N	E	C	E	U
T	N	A	D	L	S	P	L	O	S	R	E	A
R	P	T	O	I	C	L	A	E	A	S	E	N
A	R	B	R	G	A	V	E	D	L	V	O	A
G	R	E	S	U	M	S	E	S	O	B	L	O
A	O	S	O	A	A	O	R	O	C	R	L	L
L	J	C	O	L	S	N	V	L	V	U	E	L
T	O	A	R	D	G	A	E	E	A	N	U	S
P	A	P	A	D	A	S	R	L	R	O	C	P
P	D	M	R	A	T	U	D	E	T	D	F	E
E	A	A	E	D	O	G	D	U	C	G	E	R
R	R	E	P	T	I	L	D	C	D	F	D	S

### Sopa de letras

Arboles- trepadoras- lagarto- iguana- papada- escamas- cola- cuello- dorso- cresta – reptil- verde- Iguanidae-



L	A	S	T	E	A	D	I	N	A	U	G	I
I	G	U	C	R	E	S	T	A	A	N	A	G
O	S	P	E	R	E	T	E	N	E	C	E	U
T	N	A	D	L	S	P	L	O	S	R	E	A
R	P	T	O	I	C	L	A	E	A	S	E	N
A	R	B	R	G	A	V	E	D	L	V	O	A
G	R	E	S	U	M	S	E	S	O	B	L	O
A	O	S	O	A	A	O	R	O	C	R	L	L
L	J	C	O	L	S	N	V	L	V	U	E	L
T	O	A	R	D	G	A	E	E	A	N	U	S
P	A	P	A	D	A	S	R	L	R	O	C	P
P	D	M	R	A	T	U	D	E	T	D	F	E
E	A	A	E	D	O	G	D	U	C	G	E	R
R	R	E	P	T	I	L	D	C	D	F	D	S

### Sopa de letras

Arboles- trepadoras- lagarto- iguana- papada- escamas- cola- cuello- dorso- cresta – reptil- verde- Iguanidae-



L	A	S	T	E	A	D	I	N	A	U	G	I
I	G	U	C	R	E	S	T	A	A	N	A	G
O	S	P	E	R	E	T	E	N	E	C	E	U
T	N	A	D	L	S	P	L	O	S	R	E	A
R	P	T	O	I	C	L	A	E	A	S	E	N
A	R	B	R	G	A	V	E	D	L	V	O	A
G	R	E	S	U	M	S	E	S	O	B	L	O
A	O	S	O	A	A	O	R	O	C	R	L	L
L	J	C	O	L	S	N	V	L	V	U	E	L
T	O	A	R	D	G	A	E	E	A	N	U	S
P	A	P	A	D	A	S	R	L	R	O	C	P
P	D	M	R	A	T	U	D	E	T	D	F	E
E	A	A	E	D	O	G	D	U	C	G	E	R
R	R	E	P	T	I	L	D	C	D	F	D	S

### Sopa de letras

Arboles- trepadoras- lagarto- iguana- papada- escamas- cola- cuello- dorso- cresta – reptil- verde- Iguanidae-



L	A	S	T	E	A	D	I	N	A	U	G	I
I	G	U	C	R	E	S	T	A	A	N	A	G
O	S	P	E	R	E	T	E	N	E	C	E	U
T	N	A	D	L	S	P	L	O	S	R	E	A
R	P	T	O	I	C	L	A	E	A	S	E	N
A	R	B	R	G	A	V	E	D	L	V	O	A
G	R	E	S	U	M	S	E	S	O	B	L	O
A	O	S	O	A	A	O	R	O	C	R	L	L
L	J	C	O	L	S	N	V	L	V	U	E	L
T	O	A	R	D	G	A	E	E	A	N	U	S
P	A	P	A	D	A	S	R	L	R	O	C	P
P	D	M	R	A	T	U	D	E	T	D	F	E
E	A	A	E	D	O	G	D	U	C	G	E	R
R	R	E	P	T	I	L	D	C	D	F	D	S

Resuelve las siguientes operaciones y colorea para descubrir la figura escondida segun el color .

98789 : 523    58978: 602    578964: 703    87956 : 803

VERDE

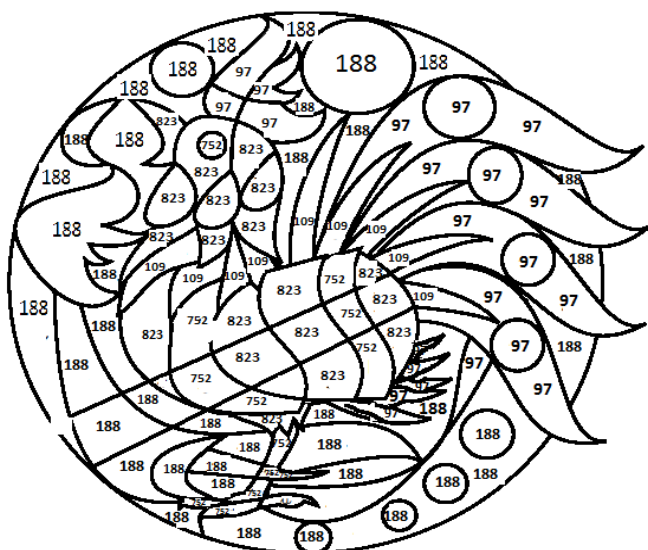
ROJO

AMARILLO

AZUL

459879 : 611

MARRON



Resuelve las siguientes operaciones y colorea para descubrir la figura escondida segun el color .

98789 : 523    58978: 602    578964: 703    87956 : 803

VERDE

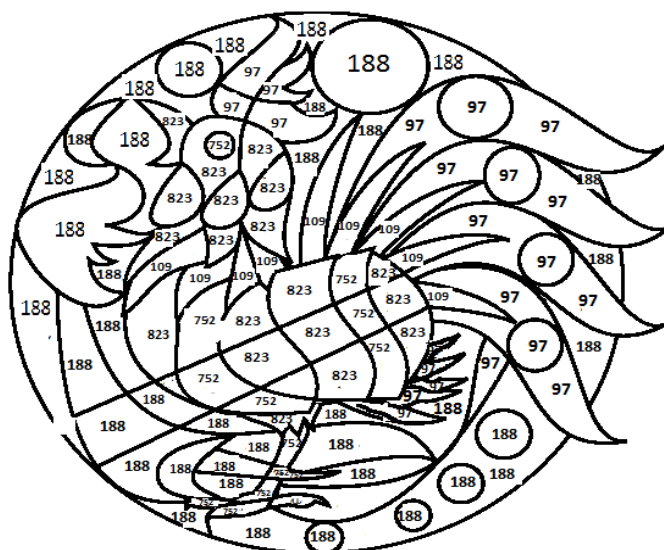
ROJO

AMARILLO

AZUL

459879 : 611

MARRON



Resuelve las siguientes operaciones y colorea para descubrir la figura escondida segun el color .

98789 : 523    58978: 602    578964: 703    87956 : 803

VERDE

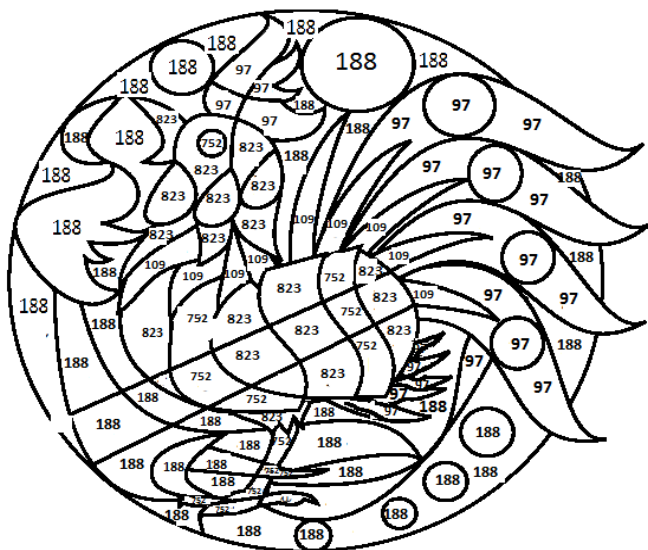
ROJO

AMARILLO

AZUL

459879 : 611

MARRON



Resuelve las siguientes operaciones y colorea para descubrir la figura escondida segun el color .

98789 : 523    58978: 602    578964: 703    87956 : 803

VERDE

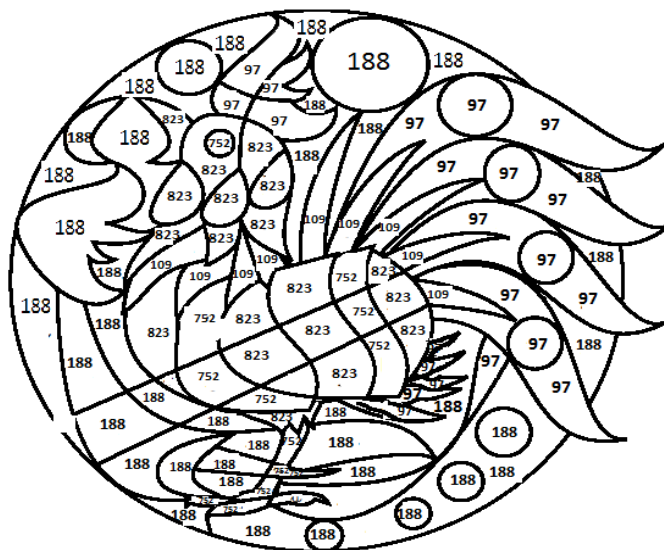
ROJO


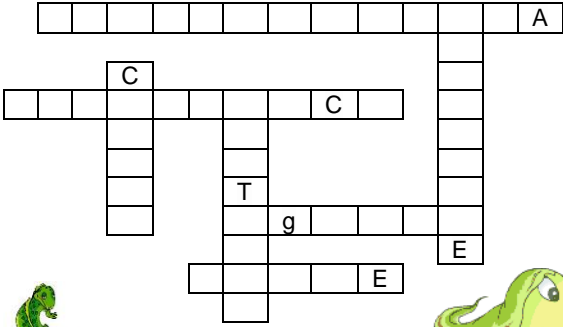



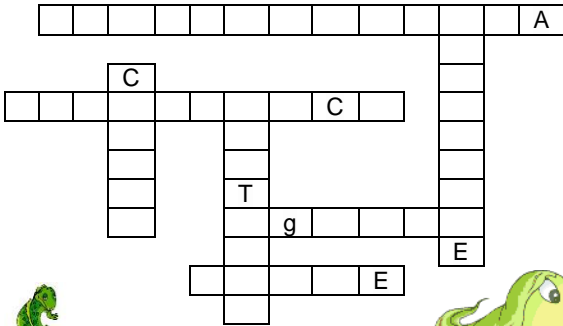



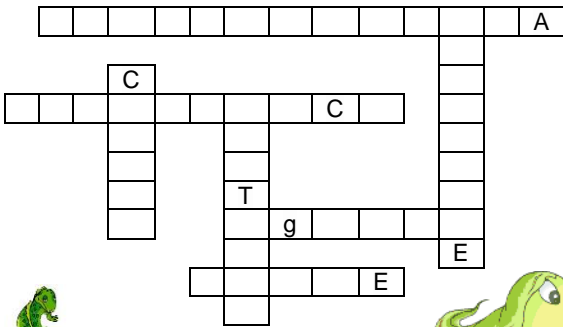


AMARILLO

AZUL

459879 : 611

MARRON

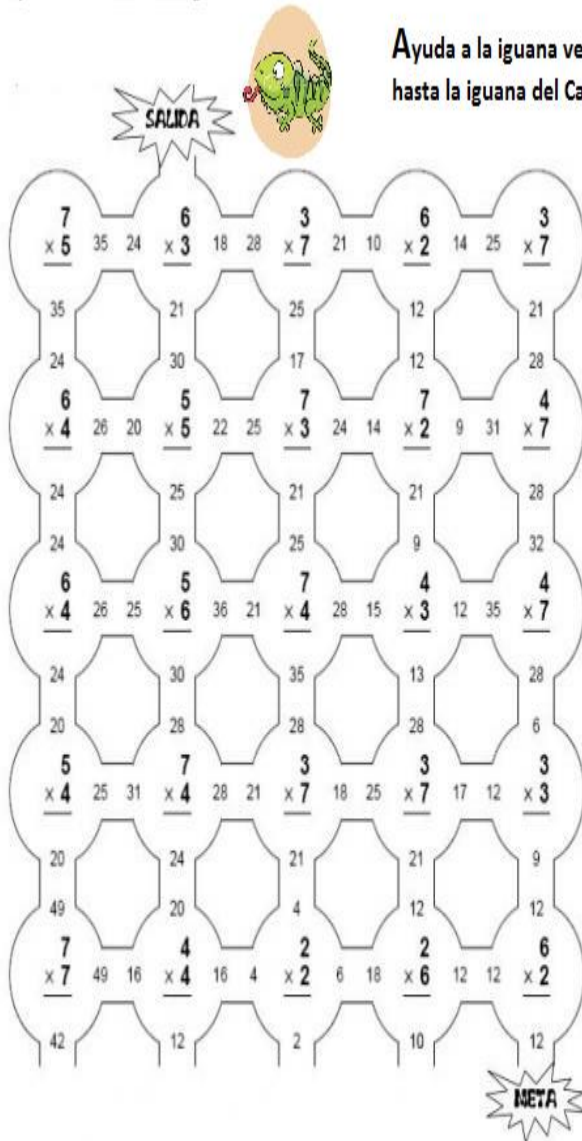


<p><b>Crucigrama</b></p> <p><b>Las iguanas</b></p> <p><i>Iguana</i> es un género de <b>reptiles</b> escamosos de la familia <b>Iguanidae</b> nativos de zonas tropicales de <b>Centroamérica, Sudamérica</b> y el <b>Caribe</b>. El género <i>Iguana</i> incluye a dos especies: la iguana <b>verde</b> (<i>Iguana iguana</i>) y la iguana del Caribe (<i>Iguana delicatissima</i>).</p> 	<p><b>Crucigrama</b></p>   
<p><b>Crucigrama</b></p> <p><b>Las iguanas</b></p> <p><i>Iguana</i> es un género de <b>reptiles</b> escamosos de la familia <b>Iguanidae</b> nativos de zonas tropicales de <b>Centroamérica, Sudamérica</b> y el <b>Caribe</b>. El género <i>Iguana</i> incluye a dos especies: la iguana <b>verde</b> (<i>Iguana iguana</i>) y la iguana del Caribe (<i>Iguana delicatissima</i>).</p> 	<p><b>Crucigrama</b></p>   
<p><b>Crucigrama</b></p> <p><b>Las iguanas</b></p> <p><i>Iguana</i> es un género de <b>reptiles</b> escamosos de la familia <b>Iguanidae</b> nativos de zonas tropicales de <b>Centroamérica, Sudamérica</b> y el <b>Caribe</b>. El género <i>Iguana</i> incluye a dos especies: la iguana <b>verde</b> (<i>Iguana iguana</i>) y la iguana del Caribe (<i>Iguana delicatissima</i>).</p> 	<p><b>Crucigrama</b></p>   

### LABERINTO CON OPERACIONES

Encuentra la meta siguiendo los resultados correctos a cada una de las operaciones matemáticas; Multiplicaciones.

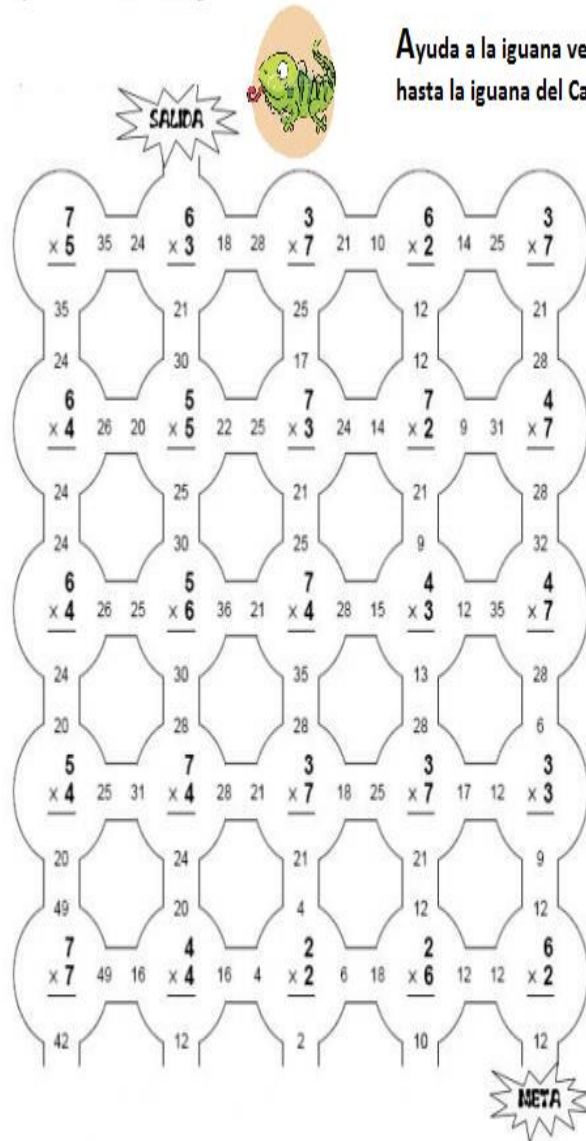
Ayuda a la iguana verde a llegar hasta la iguana del Caribe



### LABERINTO CON OPERACIONES

Encuentra la meta siguiendo los resultados correctos a cada una de las operaciones matemáticas; Multiplicaciones.

Ayuda a la iguana verde a llegar hasta la iguana del Caribe





Busca en esta sopa de letras las siguientes palabras:  
PERRO, GATO, VACA, OVEJA, CABALLO, GALLINA, CERDO,



E V X E K F I S P B Y X O F X  
E Y D U B R E J P A H D V X H  
Z V M E Q J I A O Q T D E S A  
S B Y P G W T A Y K E I J Z N  
F Q D C X D X K H O T Q A O I  
I G H L Z A N X P T U I U S L  
T Y A T E Q W G O A E Z H S L  
S O R R E P X H A E P M D P A  
A B F U V O O O H N P A R F G  
C E R D O X Y U X C T E V M C  
D N C A B A L L O G S A K V I  
A M N V H C J W J W L K O A R  
H M M G A T O F P G K K S C M  
O G T H G E P H Q D C Y F A L  
V P I G Z W X H J J M Y P X I

Busca en esta sopa de letras las siguientes palabras:  
PERRO, GATO, VACA, OVEJA, CABALLO, GALLINA, CERDO,



E V X E K F I S P B Y X O F X  
E Y D U B R E J P A H D V X H  
Z V M E Q J I A O Q T D E S A  
S B Y P G W T A Y K E I J Z N  
F Q D C X D X K H O T Q A O I  
I G H L Z A N X P T U I U S L  
T Y A T E Q W G O A E Z H S L  
S O R R E P X H A E P M D P A  
A B F U V O O O H N P A R F G  
C E R D O X Y U X C T E V M C  
D N C A B A L L O G S A K V I  
A M N V H C J W J W L K O A R  
H M M G A T O F P G K K S C M  
O G T H G E P H Q D C Y F A L  
V P I G Z W X H J J M Y P X I

Busca en esta sopa de letras las siguientes palabras:  
PERRO, GATO, VACA, OVEJA, CABALLO, GALLINA, CERDO,



E V X E K F I S P B Y X O F X  
E Y D U B R E J P A H D V X H  
Z V M E Q J I A O Q T D E S A  
S B Y P G W T A Y K E I J Z N  
F Q D C X D X K H O T Q A O I  
I G H L Z A N X P T U I U S L  
T Y A T E Q W G O A E Z H S L  
S O R R E P X H A E P M D P A  
A B F U V O O O H N P A R F G  
C E R D O X Y U X C T E V M C  
D N C A B A L L O G S A K V I  
A M N V H C J W J W L K O A R  
H M M G A T O F P G K K S C M  
O G T H G E P H Q D C Y F A L  
V P I G Z W X H J J M Y P X I

Busca en esta sopa de letras las siguientes palabras:  
PERRO, GATO, VACA, OVEJA, CABALLO, GALLINA, CERDO,



E V X E K F I S P B Y X O F X  
E Y D U B R E J P A H D V X H  
Z V M E Q J I A O Q T D E S A  
S B Y P G W T A Y K E I J Z N  
F Q D C X D X K H O T Q A O I  
I G H L Z A N X P T U I U S L  
T Y A T E Q W G O A E Z H S L  
S O R R E P X H A E P M D P A  
A B F U V O O O H N P A R F G  
C E R D O X Y U X C T E V M C  
D N C A B A L L O G S A K V I  
A M N V H C J W J W L K O A R  
H M M G A T O F P G K K S C M  
O G T H G E P H Q D C Y F A L  
V P I G Z W X H J J M Y P X I

Busca en esta sopa de letras las siguientes palabras:  
PERRO, GATO, VACA, OVEJA, CABALLO, GALLINA, CERDO,



E V X E K F I S P B Y X O F X  
E Y D U B R E J P A H D V X H  
Z V M E Q J I A O Q T D E S A  
S B Y P G W T A Y K E I J Z N  
F Q D C X D X K H O T Q A O I  
I G H L Z A N X P T U I U S L  
T Y A T E Q W G O A E Z H S L  
S O R R E P X H A E P M D P A  
A B F U V O O O H N P A R F G  
C E R D O X Y U X C T E V M C  
D N C A B A L L O G S A K V I  
A M N V H C J W J W L K O A R  
H M M G A T O F P G K K S C M  
O G T H G E P H Q D C Y F A L  
V P I G Z W X H J J M Y P X I

Busca en esta sopa de letras las siguientes palabras:  
PERRO, GATO, VACA, OVEJA, CABALLO, GALLINA, CERDO,



E V X E K F I S P B Y X O F X  
E Y D U B R E J P A H D V X H  
Z V M E Q J I A O Q T D E S A  
S B Y P G W T A Y K E I J Z N  
F Q D C X D X K H O T Q A O I  
I G H L Z A N X P T U I U S L  
T Y A T E Q W G O A E Z H S L  
S O R R E P X H A E P M D P A  
A B F U V O O O H N P A R F G  
C E R D O X Y U X C T E V M C  
D N C A B A L L O G S A K V I  
A M N V H C J W J W L K O A R  
H M M G A T O F P G K K S C M  
O G T H G E P H Q D C Y F A L  
V P I G Z W X H J J M Y P X I



## La **cabra** o **chiva**

Es un mamífero artiodáctilo de la subfamilia Caprinae que fue domesticado alrededor del VIII milenio adC., sobre todo por su carne y leche. Al macho de la cabra se le llama chivato, macho cabrío o irasco y a las crías, cabrito o chivo. La cría y utilización de estos animales por parte del hombre se conoce como ganado caprino o cabrío. Es un animal de pequeña talla, con cuernos arqueados, muy ágil y adaptado a saltar y escalar. Su distribución es amplia y se encuentra en todo el mundo, principalmente en las zonas montañosas. Existen cabras salvajes, pero la mayoría de ellas fueron domesticadas por el hombre.

Las cabras son criadas por su leche (usada frecuentemente en la producción de quesos), carne, piel, y pelo. Algunas razas son criadas especialmente dedicadas a la producción de fibra (pelo) como la angora, originaria de Turquía



## Razas

Hay gran cantidad de razas caprinas, las más conocidas entre ellas son: la alpina, raza lamacha, la saanen, la angora, la cachemira, la cabra enana, la anglo-nubiana y bóer entre otras. Entre las razas españolas destacan la murciano-granadina, la malageña, la florida y la canaria, como razas lecheras. También son muy interesantes como reserva genética dos razas en peligro de extinción como son la serrana andaluza y la blanca celtibérica.

## La **cabra** o **chiva**

Es un mamífero artiodáctilo de la subfamilia Caprinae que fue domesticado alrededor del VIII milenio adC., sobre todo por su carne y leche. Al macho de la cabra se le llama chivato, macho cabrío o irasco y a las crías, cabrito o chivo. La cría y utilización de estos animales por parte del hombre se conoce como ganado caprino o cabrío. Es un animal de pequeña talla, con cuernos arqueados, muy ágil y adaptado a saltar y escalar. Su distribución es amplia y se encuentra en todo el mundo, principalmente en las zonas montañosas. Existen cabras salvajes, pero la mayoría de ellas fueron domesticadas por el hombre.

Las cabras son criadas por su leche (usada frecuentemente en la producción de quesos), carne, piel, y pelo. Algunas razas son criadas especialmente dedicadas a la producción de fibra (pelo) como la angora, originaria de Turquía



## Razas

Hay gran cantidad de razas caprinas, las más conocidas entre ellas son: la alpina, raza lamacha, la saanen, la angora, la cachemira, la cabra enana, la anglo-nubiana y bóer entre otras. Entre las razas españolas destacan la murciano-granadina, la malageña, la florida y la canaria, como razas lecheras. También son muy interesantes como reserva genética dos razas en peligro de extinción como son la serrana andaluza y la blanca celtibérica.

## La zorra y el chivo



Érase una vez una zorra que al intentar beber de un pozo profundo se cayó dentro y no podía salir. Un poco más tarde apareció un chivo, y al ver a la zorra dentro le preguntó si era buena el agua. La zorra para engañarlo, le dijo que era buenísima, que bajase a probarla.

El chivo saltó al pozo y después de haber bebido le preguntó a la zorra qué había que hacer para salir de allí. La zorra les contestó:

- Hay un modo, que sin duda es nuestra mutua salvación. Apoya tus patas delanteras contra la pared y alza bien arriba tus cuernos; luego yo subiré por tu cuerpo y una vez afuera, tiraré de ti.

Le creyó el chivo y así lo hizo, y la zorra trepando hábilmente por la espalda y los cuernos de su compañero, alcanzó a salir del pozo, alejándose de la orilla al instante, sin cumplir con lo prometido.

Cuando el chivo le reclamó ayuda, se volvió la zorra y le dijo:  
- ¡ Oye socio, si tuvieras tanta inteligencia como pelos en tu barba, no hubieras bajado sin pensar antes en cómo salir después !





Sé prudente y no te dejes engañar por las malas compañías

Resuelve las operaciones y Dibuja el camino que debe seguir el chivo para seguir comiendo hierba

2240 : 32 20865 : 321 5460 : 42 7420 : 53 46835 : 323 81760 : 511  
99330 : 602 17640 : 84 188705 : 803 24960 : 52 30555 : 63  
256270 : 523 31680 : 64 460500 : 921



			5	10	15	20	25	30	35
			70	65	60	55	50	45	40
			75	130	135	150	155	170	175
295	290		80	125	140	145	160	165	180
300	285	280	85	120	115	200	195	190	185
305	310	275	90		110	205	210	215	220
320	315	270	95	100	105	240	235	230	225
325	330	265	260	255	250	245	480	485	490
340	335	390	395	430	435	470	475	500	495
345	350	385	400	425	440	465			
360	355	380	405	420	445	460			
365	370	375	410	415	450	455			

Resuelve las operaciones y Dibuja el camino que debe seguir el chivo para seguir comiendo hierba

2240 : 32 20865 : 321 5460 : 42 7420 : 53 46835 : 323 81760 : 511  
99330 : 602 17640 : 84 188705 : 803 24960 : 52 30555 : 63  
256270 : 523 31680 : 64 460500 : 921





			5	10	15	20	25	30	35
			70	65	60	55	50	45	40
			75	130	135	150	155	170	175
295	290		80	125	140	145	160	165	180
300	285	280	85	120	115	200	195	190	185
305	310	275	90		110	205	210	215	220
320	315	270	95	100	105	240	235	230	225
325	330	265	260	255	250	245	480	485	490
340	335	390	395	430	435	470	475	500	495
345	350	385	400	425	440	465			
360	355	380	405	420	445	460			
365	370	375	410	415	450	455			

Resuelve las operaciones y Dibuja el camino que debe seguir el chivo para seguir comiendo hierba

2240 : 32 20865 : 321 5460 : 42 7420 : 53 46835 : 323 81760 : 511  
99330 : 602 17640 : 84 188705 : 803 24960 : 52 30555 : 63  
256270 : 523 31680 : 64 460500 : 921





			5	10	15	20	25	30	35
			70	65	60	55	50	45	40
			75	130	135	150	155	170	175
295	290		80	125	140	145	160	165	180
300	285	280	85	120	115	200	195	190	185
305	310	275	90		110	205	210	215	220
320	315	270	95	100	105	240	235	230	225
325	330	265	260	255	250	245	480	485	490
340	335	390	395	430	435	470	475	500	495
345	350	385	400	425	440	465			
360	355	380	405	420	445	460			
365	370	375	410	415	450	455			

Resuelve las operaciones y Dibuja el camino que debe seguir el chivo para seguir comiendo hierba

2240 : 32 20865 : 321 5460 : 42 7420 : 53 46835 : 323 81760 : 511  
99330 : 602 17640 : 84 188705 : 803 24960 : 52 30555 : 63  
256270 : 523 31680 : 64 460500 : 921



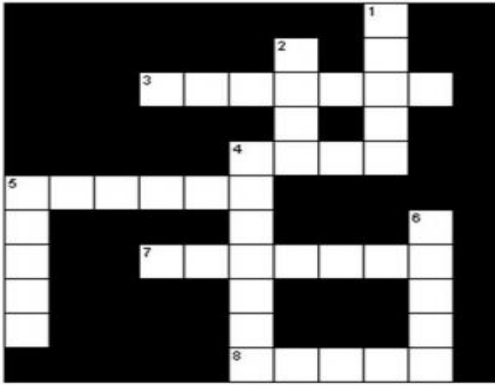
			5	10	15	20	25	30	35
			70	65	60	55	50	45	40
			75	130	135	150	155	170	175
295	290		80	125	140	145	160	165	180
300	285	280	85	120	115	200	195	190	185
305	310	275	90		110	205	210	215	220
320	315	270	95	100	105	240	235	230	225
325	330	265	260	255	250	245	480	485	490
340	335	390	395	430	435	470	475	500	495
345	350	385	400	425	440	465			
360	355	380	405	420	445	460			
365	370	375	410	415	450	455			





## ■ Animales de Granja

Completa el crucigrama con los nombres de los animales que aparecen en cada número. Coloca una letra en cada cuadrado.



Vertical:

- 1.
- 2.
- 4.
- 5.
- 6.

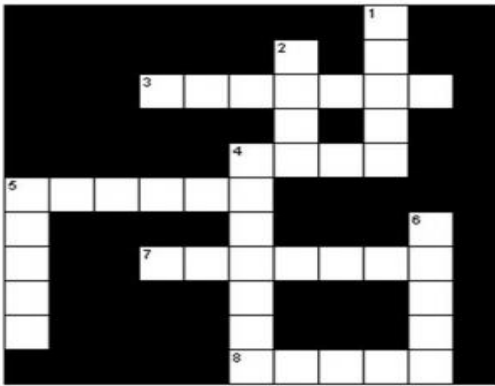
Horizontal:

- 3.
- 4.
- 5.
- 7.
- 8.



## ■ Animales de Granja

Completa el crucigrama con los nombres de los animales que aparecen en cada número. Coloca una letra en cada cuadrado.



Vertical:

- 1.
- 2.
- 4.
- 5.
- 6.

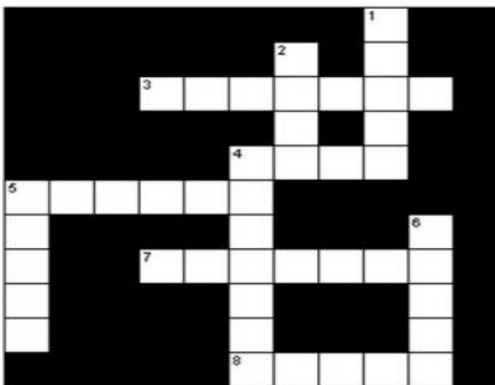
Horizontal:

- 3.
- 4.
- 5.
- 7.
- 8.



## ■ Animales de Granja

Completa el crucigrama con los nombres de los animales que aparecen en cada número. Coloca una letra en cada cuadrado.



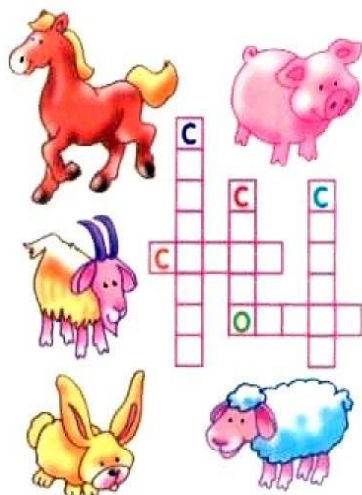
Vertical:

- 1.
- 2.
- 4.
- 5.
- 6.

Horizontal:

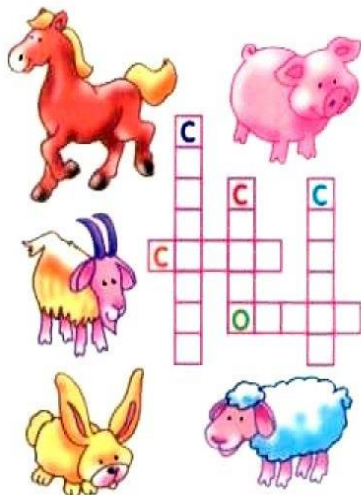
- 3.
- 4.
- 5.
- 7.
- 8.

Completa el diagrama con los nombres de estos cinco animales



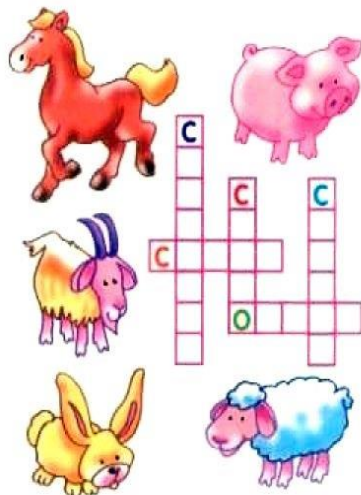
Elaborado por Yumaira Quero

Completa el diagrama con los nombres de estos cinco animales



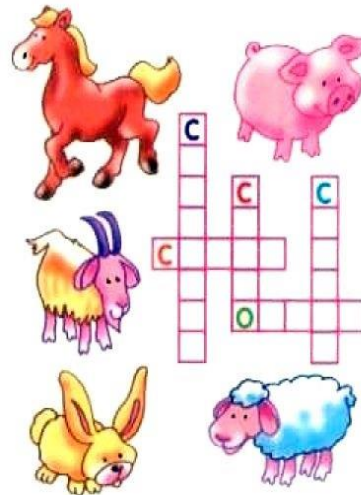
Elaborado por Yumaira Quero

Completa el diagrama con los nombres de estos cinco animales



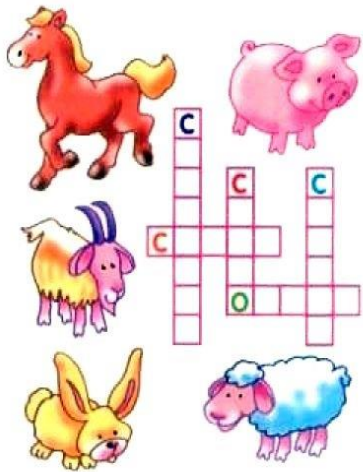
Elaborado por Yumaira Quero

Completa el diagrama con los nombres de estos cinco animales



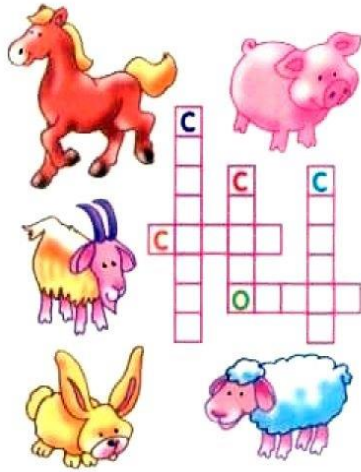
Elaborado por Yumaira Quero

Completa el diagrama con los nombres de estos cinco animales



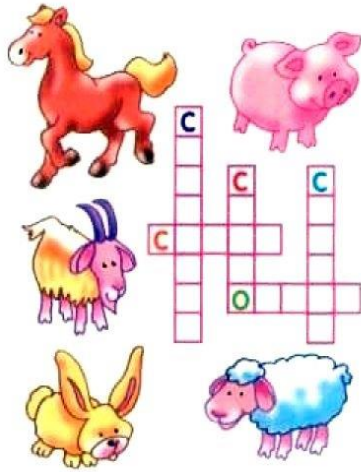
Elaborado por Yumaira Quero

Completa el diagrama con los nombres de estos cinco animales



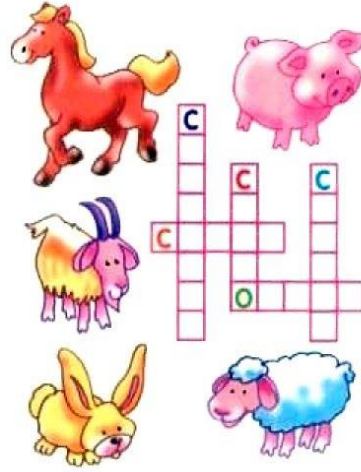
Elaborado por Yumaira Quero

Completa el diagrama con los nombres de estos cinco animales



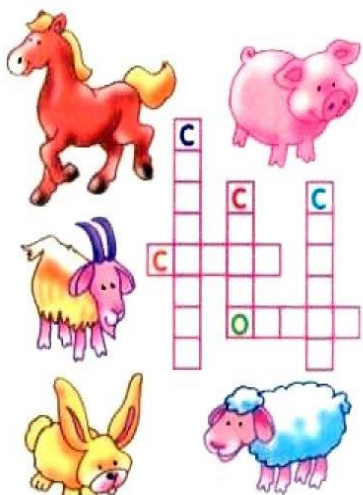
Elaborado por Yumaira Quero

Completa el diagrama con los nombres de estos cinco animales



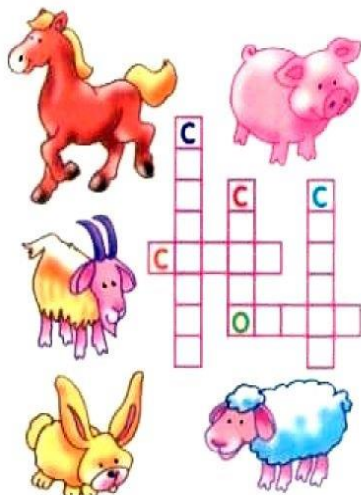
Elaborado por Yumaira Quero

Completa el diagrama con los nombres de estos cinco animales



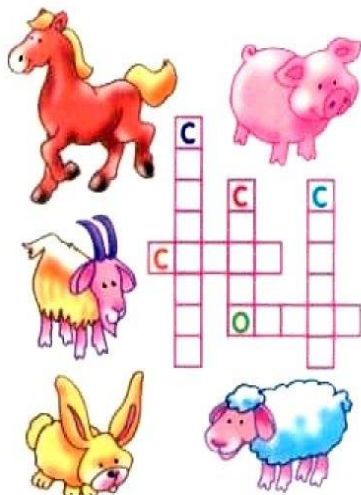
Elaborado por Yumaira Quero

Completa el diagrama con los nombres de estos cinco animales



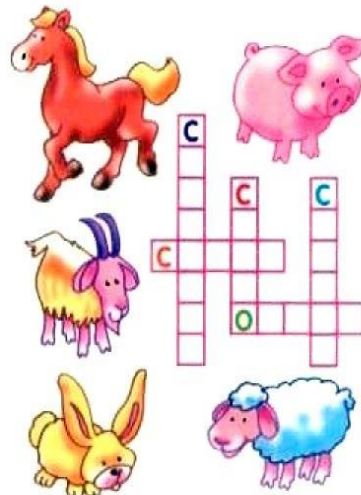
Elaborado por Yumaira Quero

Completa el diagrama con los nombres de estos cinco animales



Elaborado por Yumaira Quero

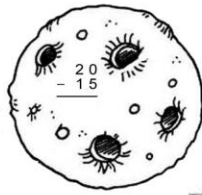
Completa el diagrama con los nombres de estos cinco animales



Elaborado por Yumaira Quero

# CÁLCULO

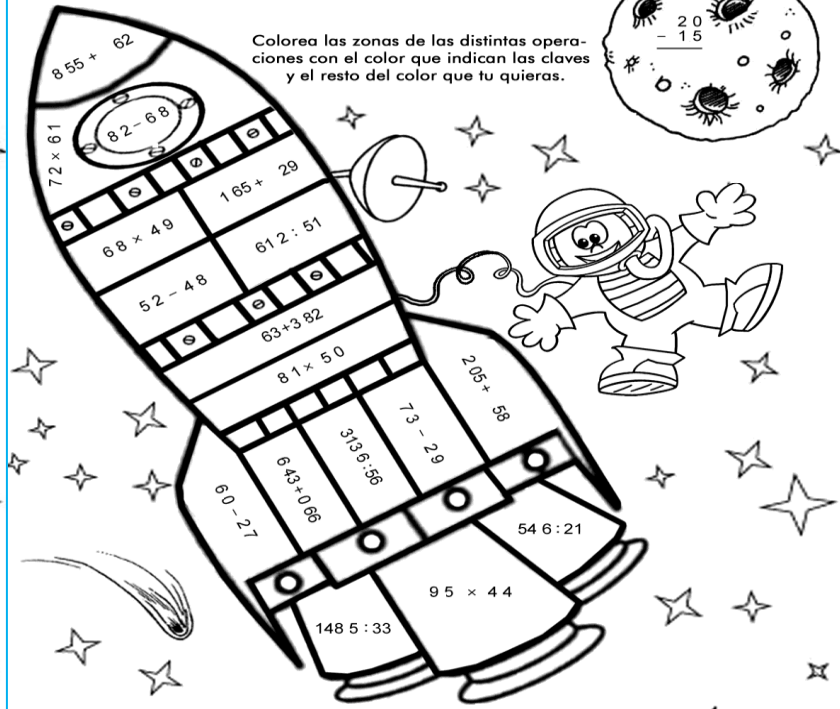
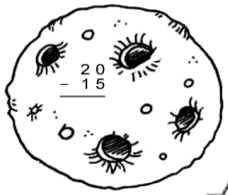
Colorea las zonas de las distintas operaciones con el color que indican las claves y el resto del color que tu quieras.



Negro 9 17	Morado 43 92	Gris 0 5	Azul marino 4 1 80 4 5 2 6	Celeste 1 4
Roj 1 94 0 4	Naranja 4 45 40 50	Verde claro 7 09 4 4	Verde oscuro 5 6 3 3 2 63	Amarillo 3332 1 2

# CÁLCULO

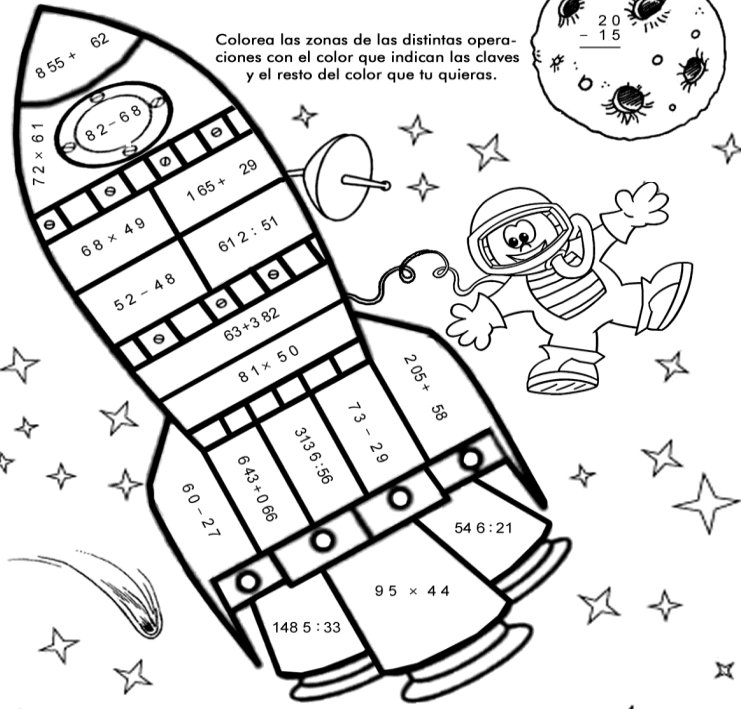
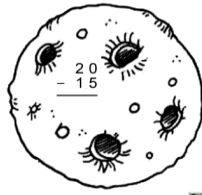
Colorea las zonas de las distintas operaciones con el color que indican las claves y el resto del color que tu quieras.



Negro 9 17	Morado 43 92	Gris 0 5	Azul marino 4 1 80 4 5 2 6	Celeste 1 4
Roj 1 94 0 4	Naranja 4 45 40 50	Verde claro 7 09 4 4	Verde oscuro 5 6 3 3 2 63	Amarillo 3332 1 2

# CÁLCULO

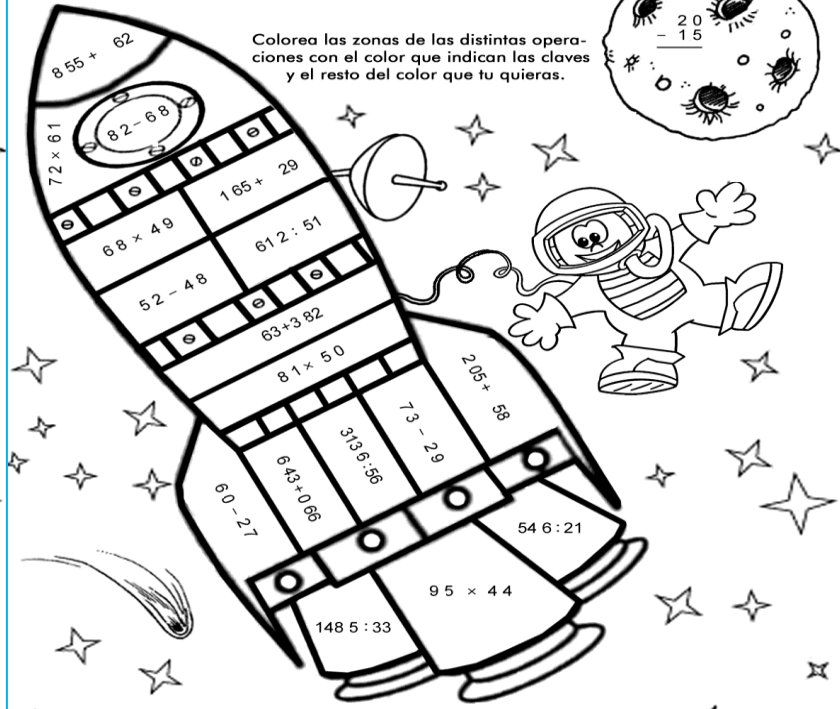
Colorea las zonas de las distintas operaciones con el color que indican las claves y el resto del color que tu quieras.



Negro 9 17	Morado 43 92	Gris 0 5	Azul marino 4 1 80 4 5 2 6	Celeste 1 4
Roj 1 94 0 4	Naranja 4 45 40 50	Verde claro 7 09 4 4	Verde oscuro 5 6 3 3 2 63	Amarillo 3332 1 2

# CÁLCULO

Colorea las zonas de las distintas operaciones con el color que indican las claves y el resto del color que tu quieras.



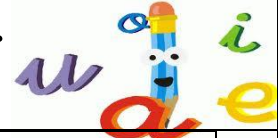
Negro 9 17	Morado 43 92	Gris 0 5	Azul marino 4 1 80 4 5 2 6	Celeste 1 4
Roj 1 94 0 4	Naranja 4 45 40 50	Verde claro 7 09 4 4	Verde oscuro 5 6 3 3 2 63	Amarillo 3332 1 2









## Descubre la palabra intrusa.

Encierra en un círculo palabra intrusa.







 <p>¿Cuál de estas palabras no son sustantivos propios?</p>	 <p>Carlos – Maracaibo- Orinoco- Chirinos- casa- Alemán</p>	
 <p>¿Cuál de estas palabras no son sustantivos comunes?</p>	<p>caraota-María- heladería- luisa- héroe- roedor</p>	
 <p>¿Cuál de estas palabras no son adjetivos?</p>	<p>buey- alegre- cariñoso- bonito- pequeño- amable- gordo-</p>	



## Descubre la palabra intrusa.

Encierra en un círculo palabra intrusa.







 <p>¿Cuál de estas palabras no son sustantivos propios?</p>	 <p>Carlos – Maracaibo- Orinoco- Chirinos- casa- Alemán</p>	
 <p>¿Cuál de estas palabras no son sustantivos comunes?</p>	<p>caraota-María- heladería- luisa- héroe- roedor</p>	
 <p>¿Cuál de estas palabras no son adjetivos?</p>	<p>buey- alegre- cariñoso- bonito- pequeño- amable- gordo-</p>	






## Descubre la palabra intrusa.

Encierra en un círculo palabra intrusa.







 <p>¿Cuál de estas palabras no son sustantivos propios?</p>	 <p>Carlos – Maracaibo- Orinoco- Chirinos- casa- Alemán</p>	
 <p>¿Cuál de estas palabras no son sustantivos comunes?</p>	<p>caraota-María- heladería- luisa- héroe- roedor</p>	
 <p>¿Cuál de estas palabras no son adjetivos?</p>	<p>buey- alegre- cariñoso- bonito- pequeño- amable- gordo-</p>	

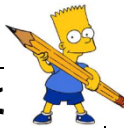
Señala con una línea según corresponda

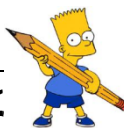
Elegante		Caracas
Piano		Cuernos
Diablo		Grande
Canoa		Jaula
Flaco		Puente
amable		Correa
Señor		Cariñosa
Roedor		Amable
Servicial		Gentil
Teatro		Zoológico
Océano		Rosado

Señala con una línea según corresponda

Elegante		Caracas
Piano		Cuernos
Diablo		Grande
Canoa		Jaula
Flaco		Puente
amable		Correa
Señor		Cariñosa
Roedor		Amable
Servicial		Gentil
Teatro		Zoológico
Océano		Rosado

SUSTANTIVOS				
Letras	Personas	Lugar	Cosa	
A				
M				
P				
D				
O				

SUSTANTIVOS				
Letras	Personas	Lugar	Cosa	
A				
M				
P				
D				
O				

SUSTANTIVOS				
Letras	Personas	Lugar	Cosa	
A				
M				
P				
D				
O				

SUSTANTIVOS				
Letras	Personas	Lugar	Cosa	
A				
M				
P				
D				
O				