

MATEMÁTICAS

1. Coloca los números, calcula y haz la prueba.

79 : 7

A 10x10 grid of empty squares, intended for drawing or plotting data.

86:2

A blank 10x10 grid for drawing or plotting.

456 : 4

896 : 8

792 : 6

413:3

2. Problema:

María reparte 68 fichas entre 7 cajitas iguales. ¿Cuántas fichas pondrá en cada caja? ¿Cuántas fichas sobran?



LENGUA CASTELLANA

1 Completa las palabras con **c**, **z** o **qu**:

—erve—a —ier—o —en—erro a—u—ena pa—ien—ia
—i—aña —ur—ir —in—ena —ar—amora —a—i—e

2 Escribe el nombre de los siguientes animales. Todos tienen **c** o **z**.

- Animal parecido al asno con rayas pardas o negras: ——————
- Mono un poco más bajo que el hombre: ——————
- Mamífero insectívoro cubierto de agudas púas: ——————
- Mamífero nocturno que vuela: ——————
- Ave rapaz nocturna de ojos grandes y brillantes: ——————

3 Escribe **M** (masculino) o **F** (femenino) detrás de cada nombre.

playa	tijeras	puente
ría	ultramarinos	frente
mendigo	aprendiz	embajadora

4 Rodea los nombres masculinos y subraya los femeninos.

- Los vehículos circulan por la calzada.
- El guardia multó a la conductora.
- El motorista se pone el casco.
- Me gusta más el cinturón que los tirantes.
- Las cigüeñas anidan en las torres.

5 Escribe los siguientes nombres cambiando el número: **avestruz, redes, perdices, camión**.

.....

6 Completa las oraciones con parejas que tengan distinta forma en cada género.

- La produce miel, el , no.
- Esquilamos a la y al para

CIENCIAS DA NATUREZA

Le a información sobre estes animais e escribe os seus nomes nas tres táboas de clasificación.



Caracol: aliméntase de follas de plantas; pon ovos



Pomba: come follas, froitos e sementes; pon ovos



Ra: caza e devora pequenos animais; pon ovos



Cangrexo: come algas e animais mortos; pon ovos



Can: aliméntase de carne e de vexetais; pare os seus cachorros



Lagarto: caza e devora pequenos animais; pon ovos



Augamar: caza e devora pequenos animais; pon ovos



Elefante: aliméntase de plantas; pare as súas crías

ANIMAIS HERBÍVOROS	ANIMAIS CARNÍVOROS	ANIMAIS OMNÍVOROS

ANIMAIS OVÍPAROS	ANIMAIS VIVÍPAROS	VERTEBRADOS	INVERTEBRADOS