

### 3. Escribe cada palabra donde corresponda.

florero

salero

frutero

aguacero

agua



sal



flor



fruta



### 4. Escribe palabras con *r* o *rr*.



### 5. Escribe comparaciones.

Las hadas tienen alas

como la miel.

Las luciérnagas brillan

como mariposas.

Las uvas están dulces

como estrellas.



## 6. Escribe en su lugar.

conejo gaviota manzana bolso ordenador abeja

Sustantivos femeninos

Sustantivos masculinos

## 7. ¿Qué le falta a esta noticia? Marca.

Este viernes los jardineros  
y jardineras municipales  
plantarán 80 árboles  
en el parque Los Pinares.

- El día de la noticia.  
 El titular de la noticia.  
 El lugar de la noticia.

## 8. Rodea los sustantivos comunes. Después, escribe todos los sustantivos donde corresponda.

Jaén llavero conejo Guadalajara gaviota

bolso medusa Londres ordenador

Sustantivos de lugar

Sustantivos de animal

Sustantivos de cosa

## **REPASO TEMA 4- MATEMÁTICAS.**

**1. ¿Qué instrumento usarías para medir estas longitudes?**

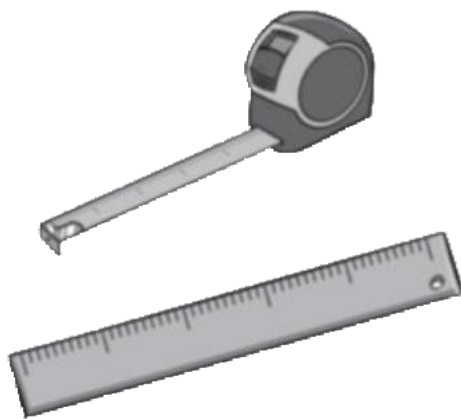
El largo de un sacapuntas

El ancho de una ventana

El largo de una llave

El largo de una cama

El largo de un lápiz



**2. Escribe el número anterior y el posterior en cada caso.**

199

269

387

**3. Observa los números y calcula.**

385

14

174

202

Suma los dos  
números menores

Suma el número  
mayor y el menor

Resta el número  
menor al mayor

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ + \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

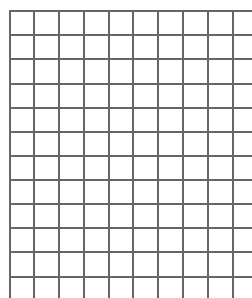
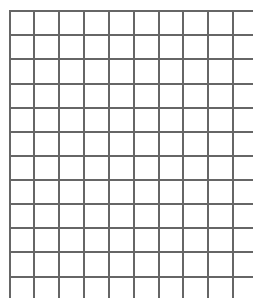
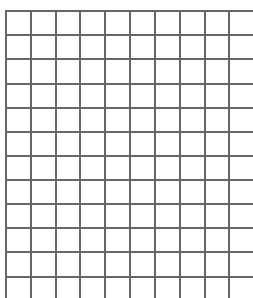
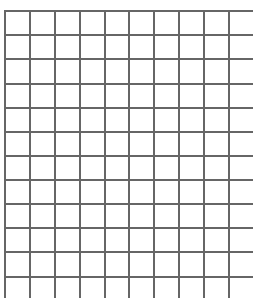
#### 4. Coloca y calcula.

$178 + 162$

$208 + 186$

$303 - 219$

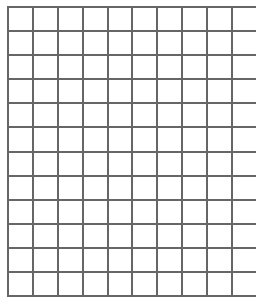
$335 - 257$



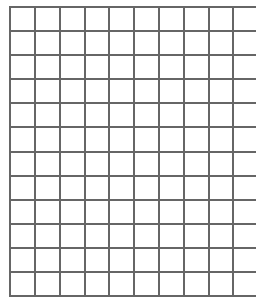
#### 5. Resuelve.

En el parque natural han hecho recuento de los animales que hay. Han anotado 175 aves, 27 mamíferos menos que aves y 79 reptiles.

¿Cuántos mamíferos hay en el parque natural?



¿Cuántas aves más que reptiles hay en el parque natural?



Sara está haciendo un puzzle de 350 piezas. Ya ha colocado 184.

¿Cuántas piezas tiene que colocar todavía?

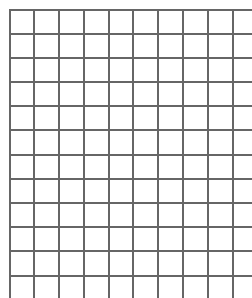
Datos



Solución



Operación



## 6. ¿Cuántos centímetros son? Calcula.

$$2 \text{ m y } 37 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} + \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$

$$4 \text{ m y } 81 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} + \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$

$$5 \text{ m y } 78 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} + \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$

$$3 \text{ m y } 35 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} + \boxed{\phantom{00}} \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cm}$$

## 7. Ordena como se indica.

750	600	900	800	650	950	850
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	<		<		<		<	
--	---	--	---	--	---	--	---	--

525	225	725	425	125	625	325
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	>		>		>		>	
--	---	--	---	--	---	--	---	--

## 8. Multiplica.

$$2 \times 7 = \boxed{\phantom{00}} \quad 3 \times 8 = \boxed{\phantom{00}} \quad 4 \times 3 = \boxed{\phantom{00}} \quad 5 \times 8 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$2 \times 4 = \boxed{\phantom{00}} \quad 3 \times 6 = \boxed{\phantom{00}} \quad 4 \times 9 = \boxed{\phantom{00}} \quad 5 \times 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$2 \times 9 = \boxed{\phantom{00}} \quad 3 \times 9 = \boxed{\phantom{00}} \quad 4 \times 0 = \boxed{\phantom{00}} \quad 5 \times 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$2 \times 10 = \boxed{\phantom{00}} \quad 3 \times 5 = \boxed{\phantom{00}} \quad 4 \times 8 = \boxed{\phantom{00}} \quad 5 \times 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

## **Que necesitan as plantas para vivir? Completa.**

As plantas para vivir necesitan

[ ]

[ ]

[ ]

## **Como se reproducen as plantas? Le e numera.**

- Coa humidade, as sementes do chan xermolan e brotan novas plantas.
- As plantas medran e sáenlle flores.
- Das sementes que caen ao chan medran novas plantas.
- As flores convérntense en froitos, que teñen as sementes no seu interior.

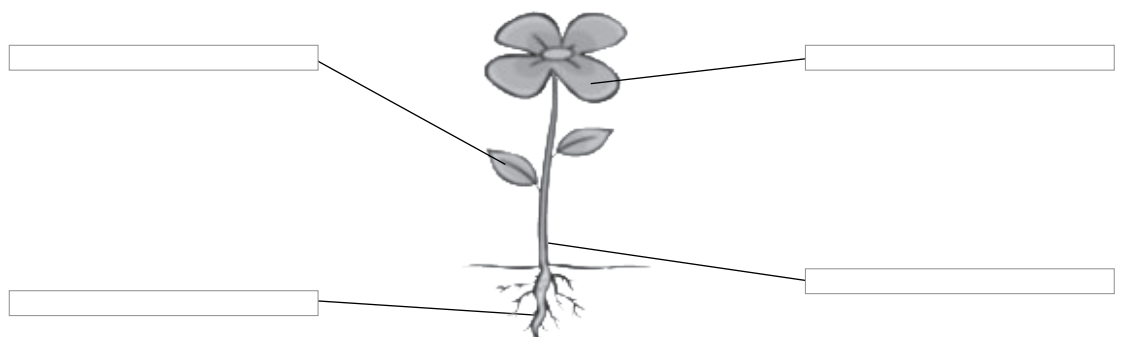
## **2 Escribe os nomes onde corresponda.**

raíz

talo

follas

flor



## **3 Marca as afirmacións correctas.**

- O talo é a parte que sostén a planta.
- A raíz suxeita a planta á terra.
- As flores saen en todas as estacións do ano.
- As follas captan a luz do sol.

## Marca a resposta correcta.

Nas paisaxes de montaña hai montañas, bosques e...

praias.

ríos estreitos.

A costa é a parte da terra que está no bordo...

do mar.

dunha montaña.

## 5 Completa.

estado gasoso



estado sólido



estado líquido



Cando quentamos auga, pasa do \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ao \_\_\_\_\_.

Cando arrefriamos auga, pasa do \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ao \_\_\_\_\_.

## 6 Numera para ordenar o ciclo da auga na natureza.

A auga da chuva e da neve cae á terra, aos ríos e ao mar.

A auga das nubes arrefría e prodúcese a chuva, a neve e a sarabia.

O sol quenta a superficie do mar e dos ríos evaporando a auga, que pasa a formar parte do aire.

Na atmosfera, o vapor de auga arrefría e transfórmase en pequenas gotiñas que forman as nubes.

Nome \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

## Que ocorre de noite?

Que ocorre no meu dormitorio  
cando caio rendido co sono?

Que ocorre ao meu arredor  
mentres durmo no meu colchón?

Ás veces, penso que os xoguetes  
conversan e xogan entre eles;  
polo cuarto corren sen parar  
ata que eu comezo a espertar.

Tamén penso que hai un trasno  
que espanta eses soños malos;  
bota fóra ao monstro traveso  
que quere traer pesadelos.

Mais, quizais, eu durmo feliz,  
cando o sono prende en min,  
porque, antes de quedar durmido,  
alguén se achega a darmo un bico  
e dime á orella con agarimo:  
«Que teñas soños bonitos!».



### 1 Marca a oración que che parece correcta de cada par.

- O que explica a historia debe ser un neno.
- O que explica a historia debe ser un trasno.
- O protagonista quiere saber o que pasa cada día, cando el está esperto.
- O protagonista quiere saber o que pasa cada noite, mentres el dorme.

**2** Que elementos e seres menciona o neno? Escribe a letra no seu lugar.

A. Os xoguetes

B. Un trasno atento

C. Un monstro traveso



**3** Por que pensa o neno que dorme feliz? Volve ler os catro últimos versos do poema e completa coas túas palabras.

Quizais porque 

**4** Pinta as dúas pezas que necesitas para obter un pareado coma os que forman o poema.

Pola noite todos os meniños

teñen soños fermosos.

dormen ben abrigadiños.

Un pareado é  
un par de versos  
que acaban de  
xeito semellante.



## LINGUA - REPASO TEMA 4

### 1 Escolle o pronomé que corresponda e escribe a oración.

- |    |     |
|----|-----|
| Eu | Nós |
|----|-----|
- imos ao río. ➤
- |    |      |
|----|------|
| El | Eles |
|----|------|
- vive lonxe. ➤
- |    |     |
|----|-----|
| Ti | Vós |
|----|-----|
- cantas moi ben. ➤

### 5 Que palabra sobra en cada grupo? Arrodea e copia.

- Son **R** suave ➤ cara sorriso touro pirata coroa
- Son **R** forte ➤ rede rato carro xirafa aforro

### 6 Le e escribe cada nota separando cun punto as oracións que contén.

- 2 oracións ➤
- Mañá iremos de excursión traede roupa e calzado cómodos.
- 

- 3 oracións ➤
- Fixen os exercicios recollín o cuarto despois lin un conto.
-