

Signos de puntuación (II)

ORTOGRAFÍA

Los dos puntos y los puntos suspensivos

Los **dos puntos** se utilizan:

- Para introducir las palabras textuales después de los verbos decir, preguntar, afirmar, exclamar, etc.: *Juan dijo: «¡No te esperabas».*
- Antes de los elementos de una serie: *Este verano he estado en estas ciudades: Burgos, Salamanca, Huelva y Cádiz.*
- Después del saludo en una carta: *Querida Alba: Te echo de menos.*

Los **puntos suspensivos** son tres puntos que se escriben:

- Para indicar que una enumeración está incompleta: *En la mochila llevaba un chándal, unas zapatillas, un bañador, una toalla...*
- Para mostrar misterio, duda, sorpresa...: *Cuando entramos, oímos un ruido muy raro y... ¡allí estaba!*
- Para indicar que la oración no está completa: *Si hablara...*

1 Copia y escribe los signos de puntuación necesarios:

- Queridos amigos La fiesta será el día 10.
- Estos son los meses del año que no tienen r mayo junio julio y agosto.
- En el cartel ponía «¡Cuidado! Perro peligroso».
- Estas son las provincias gallegas A Coruña Lugo Ourense y Pontevedra.



2 Observa la imagen y escribe un ejemplo en el que emplees los puntos suspensivos en todos los usos que has estudiado.



Recuerda

Después de los dos puntos se escribe minúscula, excepto después del saludo de una carta, y cuando citamos las palabras de otra persona.

3 Explica el uso de los puntos suspensivos en los ejemplos siguientes:

- Díselo, porque si no... - Lo haría, pero no sé, no sé...

4 Copia el texto y rodea con diferentes colores los signos de puntuación. Después, explica el uso de los dos puntos y de los puntos suspensivos:

Queridos compañeros:

El próximo curso no estaré en el colegio y quiero invitaros a mi fiesta de despedida. Debéis venir disfrazados de alguno de estos personajes: hadas, brujas, duendes, ogros..., es decir, de personajes de cuento.

5 Copia y completa con todos los signos de puntuación que faltan: dos puntos, puntos suspensivos, comas y puntos. No olvides las mayúsculas.

queridos padres

el tren llegará a las doce de la noche no me esperéis levantados llevo regalos para todos para Elena Ignacio los primos los tíos

besos Carmen



Aplico en la lectura

6 Explica el uso que aparece en la lectura de los dos puntos.

TALLER DEL DICTADO

Lee el texto antes de hacer el dictado

Pero el viejo quería conversación a toda costa. Le preguntó qué libro estaba leyendo. Él pensó en ser descortés [...], pero su padre le había enseñado a respetar a los ancianos. Entonces ofreció el libro al viejo por dos razones: la primera, porque no sabía pronunciar el título; y la segunda, porque si el viejo no sabía leer, sería él quien se cambiaría de banco para no sentirse humillado.

—Hummm...—dijo el viejo inspeccionando el volumen por todos los costados.

Paulo Coelho, *El Alquimista*. Ed. Circulo de Lectores. (Texto adaptado).



Después del dictado

1 Intercambia tu dictado con el de tu compañero o compañera y corregidlos. Tened en cuenta estos aspectos:

ORTOGRAFÍA



LIMPIEZA



CALIGRAFÍA



2 Explicad el uso de los dos puntos y de los puntos suspensivos en el dictado.

CIENCIA SOCIAIS

Bos días, rapaces e rapazas!

Imos comezar o tema 4, xa sei que non completamos o tema 7 pero é un tema moi importante e mellor o rematamos xuntos cando esteamos de volta no cole.

TEMA 4

O primeiro que temos que ter claro son os seguintes conceptos:

TAXA DE NATALIDADE: A taxa ou coeficiente de natalidade é o número de nenos e nenas nacidos vivos por cada 1.000 habitantes durante un ano. E para averiguala temos que facer dúas operacións matemáticas moi sinxelas.

1º Dividir o número de nenos e nenas que naceron nun ano entre o número de habitantes dese lugar. Despois, temos que multiplicar o resultado por 1000.

Como se calcula a taxa de natalidade?

$$\text{TAXA DE NATALIDADE} = \frac{\text{Nº DE NACIDOS NUN ANO}}{\text{Nº DE HABITANTES}} \times 1000$$

Exemplo

En Vilameniños de Arriba naceron o ano pasado 15 nenos-as e o número total de habitantes é de 5000.

Cal é a taxa de natalidade?

$$15: 5000= 0,003 \quad 0,003 \times 1000= 3$$

Por lo tanto a taxa de natalidade é 3 ‰ (3 por mil)

Calcula a taxa de natalidade das seguintes cidades: (podes utilizar a calculadora)

PROVINCIA	Nº DE HABITANTES	Nº DE NACEMENTOS	TAXA DE NATALIDADE
A CORUÑA	1.119.351	7132	
LUGO	329.469	1959	
OURENSE	307.547	1486	
PONTEVEDRA	942.493	5983	

TAXA DE MORTALIDADE: A taxa ou coeficiente de mortalidade é o número de falecementos por cada 1.000 habitantes durante un ano. E para averiguala temos que facer dúas operacións matemáticas moi sinxelas.

1º Dividir o número de persoas falecidas nun ano entre o número de habitantes dese lugar. Despois, temos que multiplicar o resultado por 1000.

Como se calcula a taxa de natalidade?

$$\text{TAXA DE MORTALIDADE} = \frac{\text{Nº DE FALECIDOS NUN ANO}}{\text{Nº DE HABITANTES}} \times 1000$$

En Vilameníños de Arriba faleceron o ano pasado 11 persoas e o número total de habitantes é de 5000.

Cal é a taxa de mortalidade?

$$11: 5000 = 0,0022 \quad 0,0022 \times 1000 = 2,2$$

Por lo tanto a taxa de mortalidade é 2,2 ‰ (2,2 por mil)

Calcula a taxa de mortalidade das seguintes cidades: (podes utilizar a calculadora)

PROVINCIA	Nº DE HABITANTES	Nº DE FALECEMENTOS	TAXA DE MORTALIDADE
A CORUÑA	1.119.351	13098	
LUGO	329.469	5086	
OURENSE	307.547	4736	
PONTEVEDRA	942.493	9499	

DENSIDADE DE POBOACIÓN: é unha medida que se obtén dividindo o número de habitantes entre a superficie total do territorio (un país, unha provincia...)
e exprésase en km^2

Para averiguala hai que dividir o número de habitantes entre o número de km^2

EXEMPLO:

Galicia ten unha superficie de 29575 km^2 e o número de habitantes é de 2700330. Cal é a densidade de poboación de Galicia?

2700330 : 29575= 91

GALICIA ten unha densidade de 91 habitantes/ *km*²

- Averigua a densidade de poboación dos seguintes países europeos.

PAÍS	Nº DE HABITANTES	SUPERFICIE	DENSIDADE DE POBOACIÓN
ALEMAÑA	83.019.213	357.580 <i>km</i> ²	HABITANTES/ <i>km</i> ²
FRANCIA	67.012.883	549.087 <i>km</i> ²	HABITANTES/ <i>km</i> ²
NORUEGA	5.328.212	625.217 <i>km</i> ²	HABITANTES/ <i>km</i> ²
BÉLXICA	11.455.519	30.528 <i>km</i> ²	HABITANTES/ <i>km</i> ²