

Unidade 4. O noso corpo funciona

Nome: _____ Curso: _____ Data: _____

1. Explica de que se encarga a función de relación.

2. Marca a oración que define correctamente a función de relación.

- A función de relación consiste en relacionar o que ocorre ao noso redor co que lles ocorre aos demais.
- A función de relación consiste en fixarse no que ocorre ao noso redor e procurar non reaccionar para non facernos dano.
- A función de relación consiste en captar o que ocorre ao noso redor e reaccionar ante as situacións nas que nos encontramos.

3. Rodea as partes do noso corpo que interveñen na función de relación.

aparato reprodutor

pulmóns

aparato locomotor

sistema nervioso

corazón

aparato dixestivo

A vista e o oído

1. Rodea as palabras que están relacionadas co ollo.

iris

tímpano

cristalino

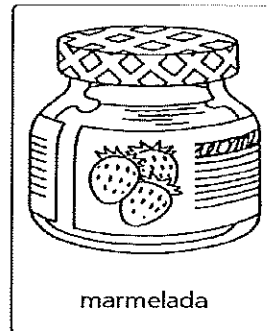
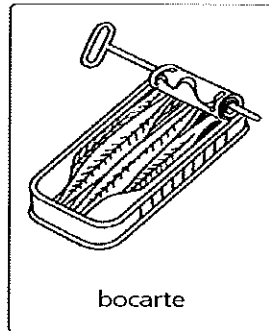
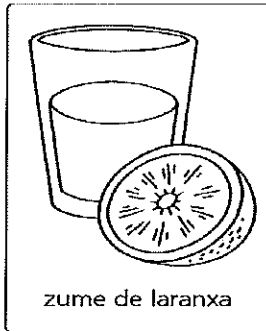
meníax

lingua

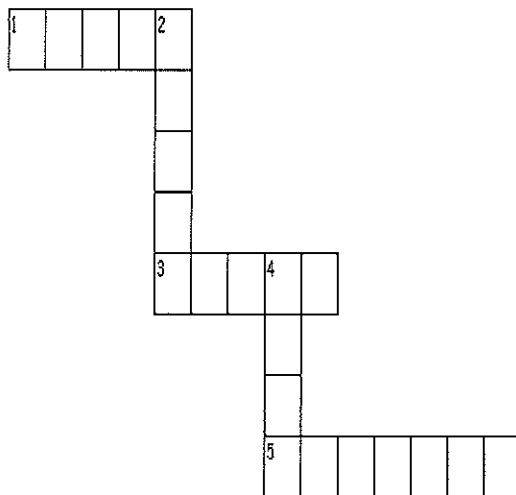
retina

O gusto, o tacto e o olfacto

1. Escribe debaixo de cada alimento o tipo de sabor que ten (ácido, amargo, doce ou salgado).



2. Resolve o encrucillado coas palabras que faltan nas definicións.



Horizontal

1. Este xersei ten un ____ agradable, é moi suave.
3. O beicon ten un ____ salgado.
5. Este can ten bo _____. O seu nariz é excepcional.

Vertical

2. Os ____ son os órganos da vista.
4. Co ____ podemos escoitar un concerto de música.

O aparato locomotor

1. Escribe unha diferenza e unha semellanza entre un músculo e un óso.

- Semellanza: _____

- Diferenza: _____

2. Coloca as palabras debaixo da columna á que pertencen.

oído

tacto

nervios

neuronas

articulacións

olfacto

cerebro

músculos

ósos

aparato locomotor

sentidos

sistema nervioso

A función de reprodución

1. Que aparatos interveñen na función da reprodución? Marca.

aparato locomotor

aparato reprodutor feminino

aparato reprodutor

masculino aparato dixestivo

aparato respiratorio

aparato circulatorio

Nome: _____ Curso: _____ Data: _____

1. Das dúas familias de veciños máis próximas ao teu domicilio, apunta as idades aproximadas de cada un dos seus membros. Logo indica a que grupo de poboación pertencen segundo a idade.

Estudamos a poboación

1. Relaciona cada grupo de poboación coa súa idade.



persoas entre 15 e 64 anos.



persoas maiores de 65 anos.



persoas menores de 14 anos.

2. Rodea a resposta correcta e escribea no espazo en branco.

9900

10 000

20 000

15 000

1000

Unha poboación rural é o conxunto de persoas que viven en localidades de menos de _____ habitantes.

A poboación crece

1. Que diferenza hai entre o padrón e o censo?

2. Explica por que aumentou a poboación española no último século.

Os sectores de produción

1. Marca cun X onde corresponde.

Actividade	Sector primario	Sector secundario	Sector terciario
Agricultura			
Sanidade			
Industria			
Comercio			
Pesca			
Artesanía			
Educación			

2. Explica a que se dedica a silvicultura e a que sector pertence.

O comercio, o transporte e o turismo

1. Escribe o obxectivo de cada clase de turismo.

- Rural: _____
- Sol e praia: _____
- Cultural: _____
- Deportivo: _____

A empresa e a publicidade

1. Escribe *V* se é verdadeiro e *F* se é falso.

As empresas son organismos que producen bens e servizos a cambio dun beneficio social.	
As empresas pola súa actividade poden pertencer a calquera dos sectores de produción.	
As empresas son organizacións que producen bens e servizos a cambio dun beneficio económico.	
As empresas segundo o seu número de empregados clasifícanse en mínimas, normais ou xigantes.	

2. Escribe as características comúns a todas as mensaxes publicitarias.

Unidad 7. División con números decimales

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

División con divisor de dos cifras

1. Calcula estas divisiones.

- $154 : 21$

- $5\,971 : 15$

- $7\,542 : 32$

- $1\,462 : 17$

2. Realiza las siguientes divisiones hasta obtener centésimas en el cociente.

- $127,12 : 3$

- $293,25 : 5$

- $2\,654,42 : 4$

- $275,32 : 8$

3. Calcula los siguientes porcentajes.

- 25% de 500

-
- 15% de 150

-
- 50% 450

-
- 75% de 400
-

4. Completa la tabla según corresponda.

Porcentaje	Fracción	Número decimal
20%		
	$\frac{75}{100}$	
		0,40

5. Calcula estas sumas.

$$254,27 + 154,98$$

$$487,21 + 324,24$$

$$345,87 + 0,09$$

$$8371,5 + 321,897$$

6. Calcula estas restas.

$$254,27 - 154,98$$

$$487,21 - 324,24$$

$$78,9 - 0,98$$

$$987,65 - 76,89$$

7. Calcula las siguientes divisiones.

$105,5 : 5$

$98,4 : 8$

$783 : 15$

$495 : 12$

8. Calcula las siguientes divisiones hasta obtener centésimas si es posible.

- $10 : 8$

$8 : 6$

$13 : 7$

- $6 : 4$

$11 : 5$

$24 : 9$

9. Realiza las siguientes multiplicaciones.

$24,5 \times 61,9$

$9,83 \times 54,6$

$2,635 \times 5,72$

$845,876 \times 35,7$

$12,53 \times 6,7$

$93,765 \times 6,52$

10. Observa los ejemplos y calcula.

$3,5 \times 10 = 35$

$6,8 \times 10 =$

$1,25 \times 10 =$

$0,9 \times 10 =$

$3,5 \times 100 = 350$

$62 \times 100 =$

$7,93 \times 100 =$

$777,899 \times 100 =$

$3,5 \times 1000 = 3500$

$5,75 \times 1000 =$

$12,5 \times 1000 =$

$65,543 \times 1000 =$

11. Ordena y resuelve:

a. $33,86 + 2,4 + 13,950 =$

b. $6,78 + 12,715 + 1,05 =$

c. $98,74 - 2,91 =$

d. $86,83 \times 1,23 =$

12. Laura ha comprado 23,5 m de papel pintado para empapelar parte de su casa. Si el metro vale 3,20 €, ¿cuánto dinero ha pagado?

Solución: _____

13. A la fiesta de final de curso de este año asistirán un 10% más de padres que el año pasado. Si el año anterior asistieron 650, ¿cuántos padres asistirán este año?

Solución: _____

14. Completa la tabla con los precios rebajados.

Artículo	Precio	Descuento	Precio final
Jersey	35,20 €	15%	
Pantalón	40,30 €	20%	
Camiseta	15,50 €	50%	

15. El número de asistentes al cine los domingos ha descendido un 10%. Si habitualmente asistían 3 500 personas, ¿cuántas asisten ahora?

Solución: _____

16. El barrio está revolucionado por la apertura del nuevo centro comercial. Han construido un moderno edificio con 160 locales. Del total de locales, el 10% serán destinados a establecimientos de comida rápida y restaurantes, el 50% a indumentaria y

accesorios, el 25% a electrónica y el resto a otros comercios. ¿Qué cantidad de locales hay de cada tipo?

Solución: _____

17. Ana compra 3,70 kg. de harina. Si el kilogramo cuesta S/.3,55, ¿cuánto pagará en total?

Solución: _____