

Repaso matemáticas.

1. Contesta a las siguientes preguntas y usa el dibujo, si es necesario:



a) ¿En cuántas partes se ha dividido el rectángulo?

b) Si dibujas $\frac{4}{6}$ de la recta de color azul, ¿qué fracción queda representada sin colorear?

2. Completa el término que falta en cada caso para que sea cierta la información:

a) $\frac{\quad}{7} > 1$.

b) $\frac{9}{\quad} = 1$.

c) $\frac{\quad}{13} < 1$.

d) $\frac{\quad}{8} > 1$.

3. Fíjate en el dibujo y escribe V, si es verdadero, y, F, si es falso:



a) La mitad del dibujo es negro.

b) $\frac{4}{10}$ son de color negro.

c) $\frac{3}{8}$ son de color gris.

d) $\frac{1}{10}$ es de color blanco.

4. Ordena las siguientes fracciones de mayor a menor:

$$\frac{5}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{8}{8}$$

5. Escribe <, > o = según corresponda:

a) $\frac{8}{7}$ 1.

b) $\frac{9}{6}$ 1.

c) $\frac{13}{13}$ 1.

d) $\frac{6}{8}$ 1.

6. Representa sobre la cuadrícula cada fracción del color indicado:

a) 5/30 de rojo.

b) 12/30 de azul.

c) 10/30 de verde.

7. Rodea con un círculo rojo la parte entera y con un círculo azul la parte decimal.

3,25

2,64

5,2

0,27

0,4

8. Completa esta tabla:

Número decimal	Parte entera	Parte decimal	Se lee
6,12			
	0 unidades	17 milésimas	
	14 unidades	6 centésimas	
1.012,102			

9. Escribe cómo se leen los siguientes números decimales.

64,3: _____

36,08 : _____

25,003 : _____

208,304: _____

10. Escribe en forma decimal.

Cuatro unidades y seis décimas: _____

seis unidades y ocho décimas : _____

siete unidades y trece centésimas : _____

dos unidades y doscientas cincuenta y seis milésimas: _____

11. Completa: En el número 32,647

La cifra 3 ocupa el lugar de

La cifra 2 ocupa el lugar de

La cifra 6 ocupa el lugar de

La cifra 4 ocupa el lugar de

La cifra 7 ocupa el lugar de

12. Escribe los siguientes números en forma decimal:

a) $\frac{357}{10}$

10

b) $\frac{3256}{100}$

100

c) $\frac{9725}{1.000}$

1.000

d) $\frac{12}{100}$

100

e) $\frac{37}{10}$

10

f) $\frac{428}{100}$

100

13. Escribe los siguientes números en forma fracción:

a) $257,3 =$

b) $38,51 =$

c) $2,36 =$

d) $0,021 =$

e) $3,02 =$

f) $7,015 =$

14. Descompón los siguientes números decimales.

34,048: _____

126,82: _____

24,648: _____

372,524: _____

15. Dibuja una recta numérica y representa los siguientes números en ella, luego completa con < o >.

• 4,3

• 3,7

• 4,8

• 4,1

• 3,9

• 3,1

4,3 ___ 3,7

4,8 ___ 4,1

3,9 ___ 3,1

4,8 ___ 4,5

16. Compara los siguientes números con el signo < o >.

43,16 ___ 43,67

203,87 ___ 398,76

84,67 ___ 84,62

10,653 ___ 10,659

2,567 ___ 5,567

3,08 ___ 3,082

17. Dibuja una recta numérica y sitúa los siguientes números decimales.

4,5

5,1

4,9

5,3

5,8

18. Aproxima los siguientes números a la unidad.

a) 14,6: _____

b) 2,3: _____

c) 71,2: _____

d) 29,8: _____

e) 38,1: _____

f) 91,5: _____

19. Calcula.

a) $5698,25 + 675 =$

b) $45,985 + 2,57 =$

c) $789,6 + 90 =$

e) $1.245 - 345,89 =$

f) $85,93 - 5,321 =$

g) $329,5 - 86,987 =$

20. Coloca y calcula.

a) $587,98 \times 3,56 =$

b) $45,21 \times 9,8 =$

c) $785,41 \times 471 =$

d) $789,58 : 53 =$

e) $5,321 : 96 =$

f) $857,41 : 8 =$

21. Los miércoles en casa de María se cena *pizza*. Entre todos preparan 2 *pizzas* y las dividen en 6 trozos cada una. Su madre come 2 trozos, su padre come el doble que su madre, y su hermano y ella un sexto del total de trozos cada uno. ¿Les sobra *pizza*? En caso afirmativo, ¿cuánta? Expresa el resultado en forma de fracción.

Solución: _____

22. Matilde, Francisco y Lola están jugando con una cinta métrica. Matilde se mide y dice: "Soy la más alta del grupo; mi altura es 1,30 m".

Francisco, también se mide y dice: "No, ¡el más alto soy yo! Mido 1,36 m".

La última en medirse es Lola: "Yo mido 1,45 m".

¿Quién es el más alto del grupo?

Ordena a los niños de mayor a menor teniendo en cuenta sus alturas.

Solución: _____

23. Un pan de molde viene dividido en 24 rebanadas. Nos comemos una cuarta parte en la merienda de hoy. Mi madre usa una tercera parte del resto para hacer unos canapés. Necesitamos 14 rebanadas para preparar los sándwiches de mi fiesta de cumpleaños de mañana. ¿Tendré suficiente pan?

Solución: _____

Repaso ciencias da natureza tema 2.

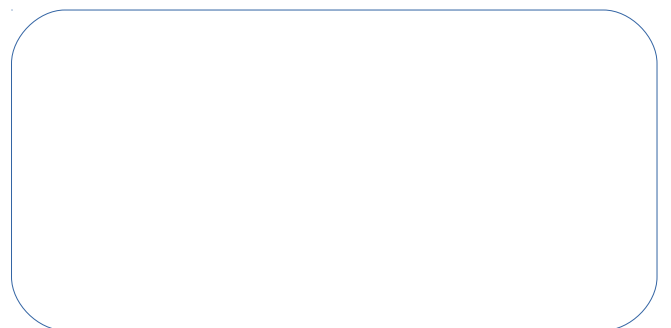
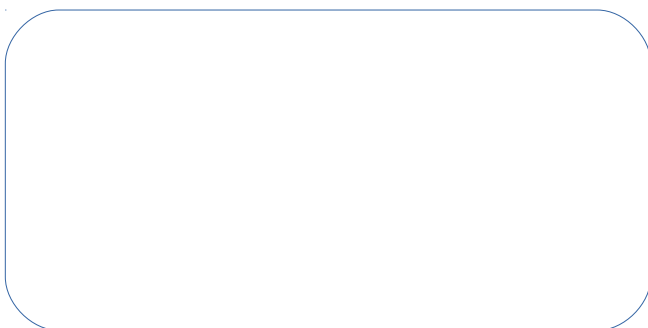
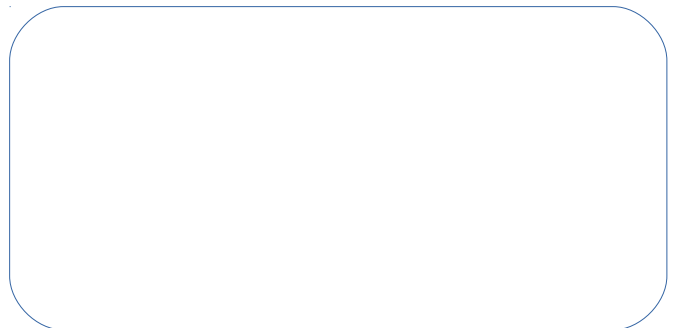
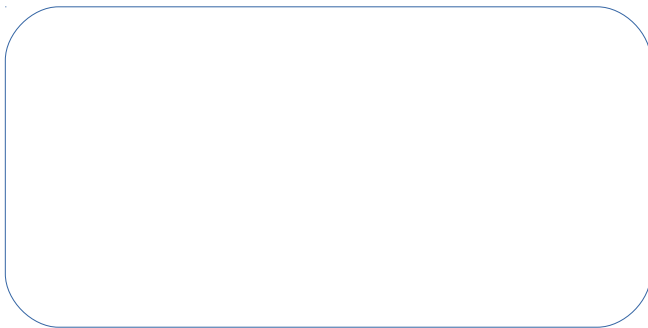
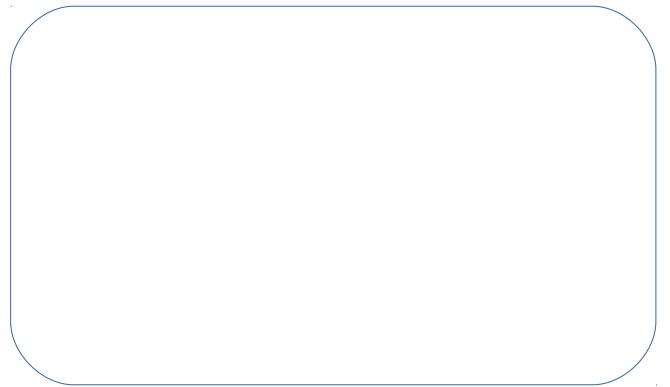
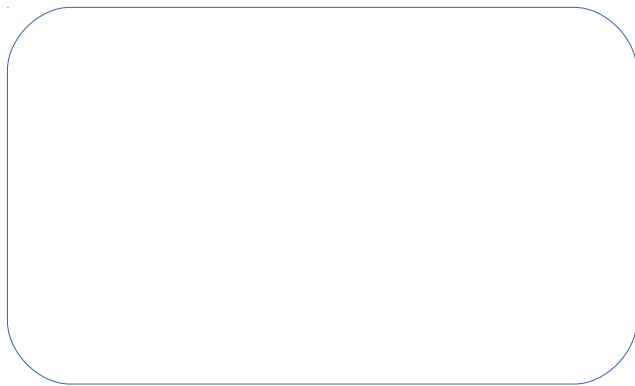
1. En primeiro lugar poderdes ver os seguintes vídeos:

<http://link.edelvives.es/qmwab> vídeo sobre o ciclo de vida dunha rá

<http://link.edelvives.es/ehodr> vídeo sobre a clasificación dos invertebrados.

<http://link.edelvives.es/uiefg> páxina con información e xogos sobre os artrópodos.

2. Agora, teredes que facer un debuxo dun porífero, dun cnidario, un anélido, un molusco, un equinodermo e un artrópodo. No caso dos moluscos e dos artrópodos como se dividen en subgrupos elixides un deles e debuxádelo.



3. Encontra neste barullo de letras os nomes de seis grupos de invertebrados.

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

4. A que grupo de invertebrados pertence un animal que cumpre as seguintes características?

- Teño o corpo con forma de campá.
- Posúo tentáculos.
- Son un animal formado case totalmente por auga.
- Son un invertebrado carnívoro.

Pertenzo ao grupo dos _____.

5. Ordena as sílabas e escribe correctamente os grupos de artrópodos.

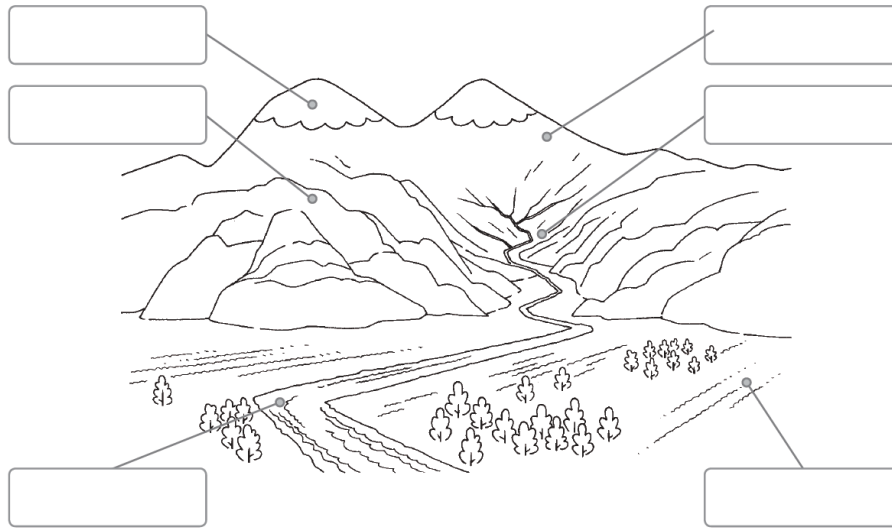
tos-in-sec tá-crus-ceos dos-mi-po-riá rác-a-dos-ni

6. Relaciona ambas as columnas.

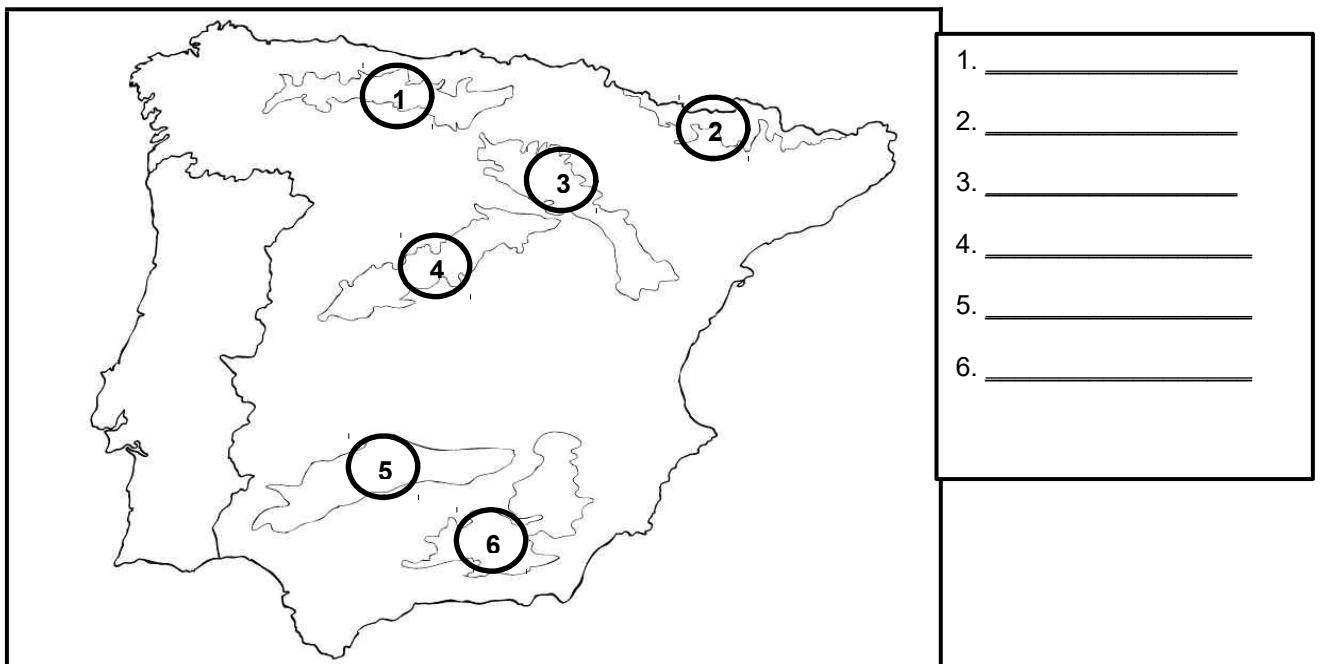
- | | |
|--------------------------------------|--------------|
| • Seis patas e dúas antenas | cefalópodos |
| • Oito patas | gasterópodos |
| • Dez patas e catro antenas | insectos |
| • Pares de patas por segmentos | crustáceos |
| • Catro tentáculos | miriápodos |
| • Cabeza con tentáculos con ventosas | arácnidos |

Repaso ciencias sociais tema 2.

1. Escribe en cada recadro o nome do elemento do relevo sinalado.



2. Completa o cadro cos nomes das agrupacións de montañas máis importantes de España.



3. Forma unha oración con cada grupo de palabras.

- Golfo–grande- costa: _____
- Cantil – ondas – altos: _____
- Cabo – mar – saínte: _____

4. Escribe dous ríos das seguintes vertentes.

Vertente cantábrica	Vertente atlántica	Vertente mediterránea

5. Clasifica os seguintes elementos do relevo na táboa: val, illote, canón, baía, meseta, cabo, península e outeiro.

Paisaxe de interior.	Paisaxe de costa.

6. Ordena as sílabas e escribe correctamente cada tipo de climas de España no seu lugar adecuado.

cal-sub-tro-pi	ta-mon-ña	neo-me-di-rrá-te	co-ni-o-ce-á

- Posúe invernos suaves e veráns frescos. _____
- Posúe temperaturas moi baixas no inverno e frescas no verán. _____
- É típico da maior parte do territorio español. _____
- Posúe temperaturas suaves e escasas precipitacións. _____

7. Encuentra en este barullo de letras los CUATRO climas de España.

M	E	D	I	T	E	R	R	Á	N	E	O
O	V	E	R	D	I	L	A	D	U	M	X
N	I	S	A	L	O	P	R	E	N	D	A
T	S	A	B	B	E	R	O	F	I	T	O
A	C	M	Z	R	I	T	U	M	O	L	E
Ñ	E	I	D	E	T	E	R	N	C	Í	Ñ
A	R	E	S	G	O	R	I	S	E	D	E
B	U	T	I	F	R	A	N	C	Á	N	I
O	L	A	N	D	E	K	L	E	N	C	T
C	E	R	U	L	A	T	I	V	I	L	E
A	S	U	B	T	R	O	P	I	C	A	L
R	A	S	T	A	F	A	R	I	O	S	O

Esta semana tócanos visitar Valencia!

