1ª EV	<u>ALUACIÓN</u>	TAREA VOLUNTARIA 15 DE SE	PTIEMBRE	5º Educacio	ón Primaria	RUA
	Nombre:	Apellidos:			Punto	o molón
	Fecha:	Nº de lista:	Lengua	☐ Matemáticas	Ciencias 🗌	
	CONTENIDOS	<b>S</b> :				
		as: números de 7 cifras. Desc	-	mposició	n de número	os.
	Lengua Ca Ciencias:	stellana: sinónimos y antónir	mos.			
	Ciencias:	<del>-</del>				
1.	Rodea en cada	caso el número indicado.				
	Un millón		1.000.000	10.00	0 100	.000
	Tres millones d	oscientos mil	3.020.000	32.00	0 3.200	.000
	Cinco millones	ciento cincuenta mil	5.150.000	515.00	0 5.000	.150
	Nueve millones	noventa y nueve mil	9.990.000	990.00	0 9.099	.000
	Escribe cómo 3.000.000 ▶	se leen los siguientes núm	eros.			
	0.000.200					
3.	Escribe con ci	fras.				
•	Dos millones	cuatrocientos cinco mil	ciento uno	<b>&gt;</b>		
•	Cinco millone	es siete mil trescientos n	oventa y nuev	e ▶		
•	Ocho millone	es noventa mil noveciento	os noventa y no	ueve 🕨		
•	Nueve millon	es cien		<b>&gt;</b>		

### 4. Escribe la descomposición y su lectura.

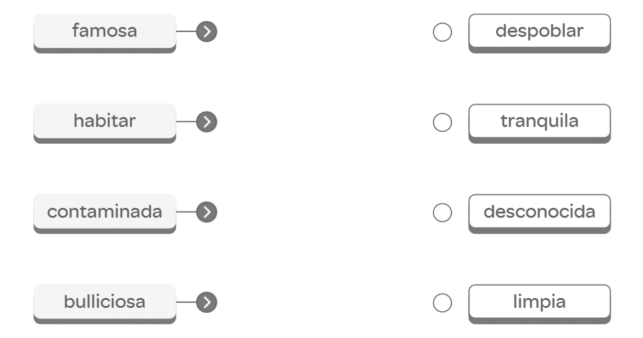
8.905.890	ì
	-5

- 8 U. de millón + \_\_\_\_ CM + \_\_\_ DM + \_\_\_ UM + \_\_\_ C + \_\_\_ D + \_\_\_ U
- 8.000.000 + \_\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_ + \_\_\_\_
- Se lee: \_\_\_\_\_

### 5. Rodea el sinónimo de las palabras destacadas.

- a) Seguimos el **sendero**.
- b) El terreno era muy **escarpado**.
- c) Llegamos a la **cima** de la montaña.
- mapa / camino / acantilado
- empinado / ondulado / llano
- pie / falda / cumbre

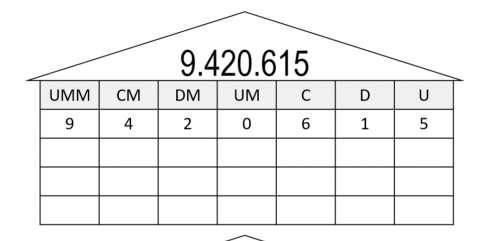
# 6. Une con colores cada palabra con su antónima.



1ª EVALUACIÓN	TAREA VOLUNTARIA 16 DE SEPTIEMBRE	5º Educación Primaria
Nombre:	Apellidos:	Punto molón
Fecha:	Nº de lista:	Lengua 🗌 Matemáticas 🗎 Ciencias 🗌

CONTENIDOS:
Matemáticas: descomposición de números. Redondeo.
Lengua Castellana: las mayúsculas.
Ciencias:

1. Completa las siguientes casitas de descomposición.



		3.0	62.8	59		
UMM	CM	DM	UM	C	D	U
3	0	6	2	8	5	9

2. Escribe con cifras y con letras los números representados.

	CM	DM	UM	С	D	U
0			0 0	0 0 0		

CM	DM	UM	С	D	U
		0000			0 0 0 0

	$\rightarrow$	
***************************************		
	$\rightarrow$	

3. Redondea al milló	n más cercano estas o	antidades.	
• 2.346.170 <b>&gt;</b>			
• 4.045.706 <b>&gt;</b>			
• 6.709.530 <b>▶</b>			
• 9.340.005 ▶			
4. Escribe con cifras	estas cantidades y re	dondéalas al millón n	nás cercano.
Cuatro millones ciento veinticinco	mil quinientos.	<b>&gt;</b>	•
Seis millones trescientos ochenta	a y cinco mil doscientos. >	<b>&gt;</b>	r
Ocho millones seiscientos nueve			•
Nueve millones treinta y ocho mil	setecientos diez.	<b>&gt;</b>	
5. Completa con letra	a mayúscula o minúsc	ula según correspon	da.
I ábado Iva	ro celebró su umplea	nños en la playa con los	iembros
del equipo de aloncest	o. i izo un día estupen	do! ugaron y se baña	ron, y solo
pararon para tomar unos	ocadillos y un trozo de ta	arta de antiago, que e	es típica de alicia.
ntre todos le egal	aron una bolsa de deporte	y el ibro os ani	males más grandes de
la rehistoria. ¿ ab	éis lo que más le ustá	5? Ilibro, orque	e le apasionan los dinosaurios
			, ,
6. Colorea con distin	tos colores las palabr	as que deban llevar n	iayuscula inicial.
verano	presidente	neolítico	pedro
junio	francia	abuela	canarias
	península	gripe	

1ª EV	<u>/ALUACIÓN</u>	TAREA V	OLUNTARIA 1	7 DE SEP	TIEMBRE	<u>5º Ed</u>	ucación	Primaria	
	Nombre:								
	Fecha:								
	recna:		IN= U	e iista:	Lengu	ua 🗌 Ma	temáticas 🗆	Ciencias 🗆	
	CONTENIDO	S:							
	Matemátic	as: cálculo	mental. Rep	oaso op	eraciones.				
	Lengua Ca	astellana:	las mayúscu	las.					
	Ciencias: ı	relieve per	insular.						
1.	Cálculo menta	al (ABN suma	fase 5):						
	OPERACIO	ŃΝ	RESULTADO		OPERACIÓN		RESUL	ΓADO	
	16 + 50				27 + 40				
	50 + 35				70 + 42				
	50 + 51				50 + 63				
	79 + 80				50 + 87				
	96 + 40				65 + 60				
	17 + 60				21 + 50				
	10 + 39				80 + 46				
	54 + 80				68 + 70				
	90 + 75				90 + 83				
2.	Realiza estas	3 467 -					2 312 –	1 194	
		5 465 -	+ 4 978			(	6 915 –	4 687	
					I.				

# 3. Lee el texto y clasifica las palabras destacadas.

Me levanto todos los días a las siete y media de la mañana. Ana, mi hermana mayor, me ayuda a asearme. Ella me peina y me acompaña a la parada del autobús. Después voy al colegio, que está en la avenida Constitución, de lunes a viernes. Cuando regreso, mis padres, Pedro y María, ya están en casa esperándome para hacer los deberes.



primera palabra de un escr	rito >	
nombres de persona y de la	ugar	
palabras que van detrás de	e un punto	
días de la semana	<u> </u>	
4. Rodea los errores y cop	oia la oración correctament	<b>e</b> .
<ul> <li>el primer Lunes de Enero i</li> </ul>	iré a barcelona. lo promet	0.
5. Completa la siguiente ta	abla sobre el relieve penins	ular.
5. Completa la siguiente ta <u>Cordilleras situadas en la</u> <u>Meseta</u>	abla sobre el relieve penins <u>Cordilleras que rodean la</u> <u>Meseta</u>	
Cordilleras situadas en la	Cordilleras que rodean la	a <u>Cordilleras más alejadas de</u>
Cordilleras situadas en la	Cordilleras que rodean la	a <u>Cordilleras más alejadas de</u>
Cordilleras situadas en la	Cordilleras que rodean la	a <u>Cordilleras más alejadas de</u>
Cordilleras situadas en la	Cordilleras que rodean la	a <u>Cordilleras más alejadas de</u>
Cordilleras situadas en la	Cordilleras que rodean la	a <u>Cordilleras más alejadas de</u>

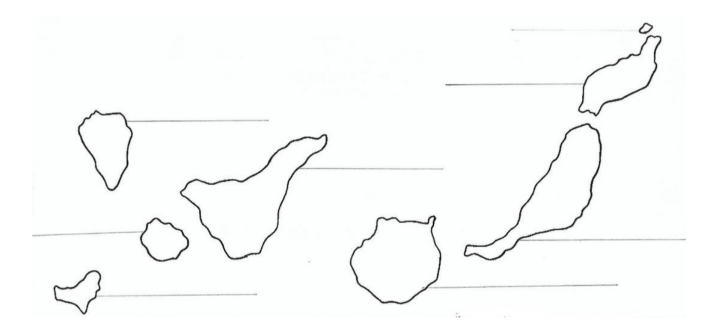
	Λ		<u>PTIEMBRE</u>	<u>5º Educación Primaria</u>
Fecha:	Ape	ellidos:		Punto mo
		_ Nº de lista:	Le	ngua 🗌 Matemáticas 🔲 Ciencias 🗌
CONTENID	OS:			
Matemát	icas: problemas	S		
	Castellana: las	-		
Ciencias	: relieve de los	archipiélagos.		
ón:				
os profeso	es de Educaci	ón Física quier	en comprar c	os porterías por 325 € ca
cuatro balon	es que cuesta	n 30 € cada und	y tres redes	de voley que cuestan 65
ına. Si el jef	e de estudios l	les da 1 000 € c	le presupues	to. ¿Cuánto dinero les so

Solución:

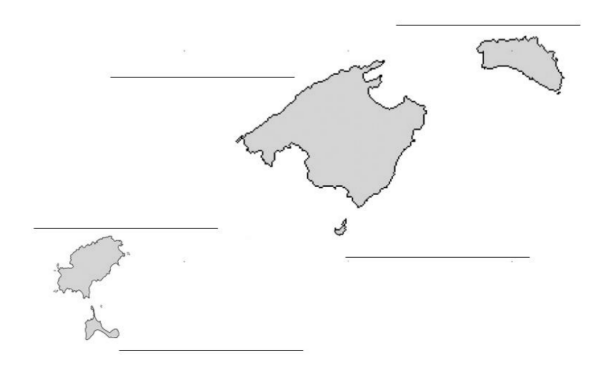
## 3. Copia el siguiente texto correctamente.

querido fernando: espero que te vaya bien en málaga. tu padre y leticia te mandan muchos saludos. come antes del Viernes el guiso que te he mandado. mamá

#### 4. Escribe el nombre de cada una de las Islas Canarias e indica dónde está el Teide.



#### 5. Escribe el nombre de cada una de las Islas Baleares.



1ª EVALUACIÓN	TAREA VOLUNTARIA 19 DE SEPTIEMBRE	<u>5º Educación Primaria</u>
Nombre:	Apellidos:	Punto molón
Fecha:	Nº de lista:	Lengua 🗌 Matemáticas 🗎 Ciencias 🗎

CONTENIDOS:	
Matemáticas:	
Lengua Castellana: comprensión lectora.	
Ciencias:	

# Enid, una princesa maga del reino de Occam está hablando con su amigo Bert.

—No me hagas reír, Enid —dijo Bert—. Ahora va a resultar que crees en la ciencia. Solo los idiotas y los niños pequeños creen en la ciencia. ¿Cómo es posible que alguien tan inteligente como tú se deje engañar por esas tonterías?

Enid miró a su mejor-amigo con el ceño fruncido, mientras se preguntaba muy seriamente si, después de lo que acababa de oír, no sería mejor retirarle para siempre el título de «mejor-amigo».

- —Tengo razones para creer en la ciencia —contestó con orgullo—. Razones que tú no podrías entender, Bert; eres demasiado pequeño.
- —¿Demasiado pequeño? ¡Enid, tengo exactamente dos semanas y tres días menos que tú!
- —Es lo que acabo de decir —insistió Enid—. Demasiado pequeño.

Enid y Bert se miraron desafiantes durante unos segundos. Los dos eran amigos desde los seis años, pero Enid le llevaba ventaja a Bert en muchos aspectos: en primer lugar, era la hija del rey de Occam, mientras que Bert solo era el príncipe de un pequeño reino de trescientos habitantes, y tenía cuatro hermanos mayores que iban delante de él en la línea sucesoria. Es decir, que jamás sería rey, mientras que Enid, si todo iba bien, sucedería algún día a su padre, el rey Tristán, en el trono. Pero además, por si eso fuera poco, Bert vivía en el palacio de Enid como invitado. Sus padres le habían enviado allí para aprender magia con el mejor profesor del mundo, el gran Lucius. Solo volvía a su casa en las vacaciones de verano.

Y aun así, se permitía el lujo de llevarle la contraria a Enid una y otra vez. Era irritante.

Pero no lo hacía con mala intención. Lo que le ocurría a Bert es que era incapaz de callarse sus opiniones. Y tenía opiniones propias sobre casi todo. Opiniones que no solían coincidir con lo que pensaba el resto de la gente, y menos aún con lo que decían los viejos libros. Tenía una mente «creativa» o eso era lo que decía de él su maestro, Lucius.

Ana Alonso, El castillo de vapor. Ed. Anaya.

1	Qué personajes se nombran en esta historia?
2	¿De qué están hablando?
3	¿Cómo considera Enid a Bert?
4	¿Quién es mayor?
5	¿Quién sucedería al rey Tristán en el trono?
6	¿Para qué estaba Bert en el reino de Occam?
7	Describe por qué resultaba irritante Bert.
8	¿Que decía Lucius, su maestro, de Bert?
Pie	nsa un poco más
	Enid considera a Bert su mejor amigo. ¿Tienes algún amigo especial? ¿Es importante tener amigos? ¿Por qué?

1ª EV	'ALU	<u>ACIÓN</u>	TAF	REA VOL	UNTARI	A 22 DE	SEPTIEMBRE 5º Educación Primaria				
	Nom	nbre:		A	Apellidos	::	Punto molón				
	Fec	ha:				Nº de lis	ta: Lengua 🗆 Matemáticas 🗀 Ciencias 🗆				
	CONTENIDOS:										
					descom						
					lases d						
		JIEITCI	<u>15. rene</u>	ve de ic	s archi <sub>l</sub>	oleiagos	5.				
7.	Con	la ayu	da de la	a tabla,	indica	a qué r	número corresponden estas descomposiciones.				
		DM	UM	С	D	U	a) 622 C, 223 D y 23 U				
							<b>→</b>				
							<b>7</b>				
							b) 64 HM 44 D v 212 H				
		DM	UM	С	D	U	b) 64 UM, 44 D y 213 U				
	_										
	$\dashv$										
	$\dashv$						· <del></del> .				
		DM	UM	С	D	U	c) 14 UM, 214 C y 33 U				
							۸)				
							d)				

# 8. Colorea según te indique cada caso.

<u>Colorea (</u>	de verde los sus	tantivos	Colore	ea de azul los ad	<u>ietivos</u>
cobrar	cabra	contra	elegante	entre	mis
electricista	viaje	aunque	abrigado	detrás	puntiagudo
caro	miedo	piezas	blanca	feliz	arenoso
Colorea	ما دادانان		0-1		
<u> </u>	de amarillo los	verbos	Colorea	a de rosa los adv	<u>/erbios</u>
antes	juntaban	equipo	suyos	a de rosa los adv	<u>/erbios</u> así

9. Completa estas fichas con la información de los archipiélagos.

ARCHIPIÉLAGO CANARIO								
¿Cómo es su relieve	Rodea en el mapa dónde se localiza:							
	······································							

ARCHIPIÉLAGO BALEAR							
¿Cómo es su relieve	Rodea en el mapa dónde se localiza:						
	2.00						

1ª EVALU	IACIÓN	TAREA VO	LUNTARIA 2	B DE SEPTIEN	∕IBRE_	5º Educa	ción Primaria	RUA
Nor	mbre:		Apellidos:				Punt	o molón
			Nº (					
CC	ONTENIDO	DS:						
	Matemáti	cas: repaso	operacione	<b>NC</b>				
	Lengua C	astellana:	lexema y mo	orfema.				
	Ciencias:							
3. Rea	aliza estas	operacion	es:					
		•						
		2.961 +	- 7.558			7.5	16 – 3.621	
		34.165	+ 9.916	]		15.4	111 – 6.631	
								-
	_							
		12,56	+ 9,45			21,	77 – 12,31	
								_

4.	Clasifica estas	palabras.	Después,	añade u	ına más a	cada grupo.

			sentir temprano		tristeza pensar
<ul><li>sustantivos</li></ul>	<b>&gt;</b>	 		 	
<ul><li>adjetivos</li></ul>	<b>&gt;</b>	 		 	
<ul><li>verbos</li></ul>	<b>&gt;</b>	 		 	
<ul><li>adverbios</li></ul>	<b>&gt;</b>	 		 	

- 5. Subraya las palabras invariables que aparecen en estas oraciones.
- No fuimos por el camino corto.
- Ella es la más alta de clase.
- Mañana iremos a vuestra casa.
- Todavía hay sitio aquí.
- 6. Subraya las letras que se repiten en cada una de estas series de palabras y después escríbelas en el recuadro para sacar el lexema de cada una de ellas

• mar - marinero - marea - submarino		mar		
<ul> <li>nube - nublar - nubosidad - nubarrón</li> </ul>	<del></del>			
• café - cafetera - cafetería - descafeinado			-	lexemas
• queso - quesito - requesón - quesero				
			l	

7. Rodea los lexemas de las siguientes palabras.

cartas	desconfiar	monedero	maquinista	mirabas
escultor	inútil	mensajería	redes	cartas



Nombre: \_\_\_\_\_ Apellidos: \_\_\_\_\_ Punto molón

Lengua Matemáticas Ciencias Nº de lista:

**CONTENIDOS:** 

Matemáticas: cálculo mental. Décimas y centésimas.

Lengua Castellana: análisis morfológico.

Ciencias: repaso relieve de España.

#### 1. Cálculo mental (ABN suma suma fase 6):

OPERACIÓN	RESULTADO	OPERACIÓN	RESULTADO
6 + 14		17 + 5	
8 + 25		29 + 6	
8 + 31		37 + 6	
48 + 6		4 + 47	
56 + 3		7 + 58	
7 + 62		5 + 66	
75 + 8		5 + 76	
7 + 85		6 + 86	
93 + 8		94 + 7	

#### 2. Convierte las centésimas en unidades.

# 3. Convierte las centésimas en unidades. Ten cuidado que ahora tienen parte decimal.

#### 4. ¿Qué número representa cada letra?



$$A = \dots$$

# 5. ¿Cuántos céntimos son en cada caso?

## 6. Indica qué tipo de palabra es en cada caso.

Sustantivo	Verbo	Adjetivo	Pronombre	Artículo	Preposición
a) Camisa	→		j) Espan	toso →	
b) He comido	→		k) La	→	
c) Con	→		I) Salero	→	
d) Nosotros	→		m) Amal	ole →	
e) Volví	→		n) De	→	
f) Rebaño	→		o) Escrib	oíamos →	
g) Un	→		p) Tú	→	
h) Pequeño	→		q) Perde	eré →	
i) Los	→		r) En	→	

# 7. Escribe en el mapa el número de las unidades del relieve de España que aparecen en el recuadro.

1. Cordillera Cantábrica

2. Sistema Central

- 3. Pirineos
- 4. Sistemas Béticos
- 5. Macizo Galaico
- 6. Sistema Ibérico
- 7. Sierra Morena



1ª EV	<u>ALUACIÓN</u>	TAREA VOL	UNTARIA 25 DE SEPT	<u>IEMBRE</u>	5º Educación Primaria	RU
	Nombre:	,	\nallidos:		Punto	
					engua	moion
	CONTENIDO	 DS:				
-		<b>cas</b> : la milés				
-						_
	Ciencias:	costas de E	spaña.			
1. (	Convierte las	milésimas	en:			
a) 8.00	00 m =	U	b) 2.000 m =	c	c) 50.000 m =	_ D
d) 6.20	00 m =	c	e) 436.000 m =	U	f) 300 m = d	
2. (	Convierte las	s milésimas.	Ten cuidado que	ahora tiene	n parte decimal.	
a) 684	- m =	_ c	b) 538 m =	d	c) 3.911 m =	U
d) 34.4	445 m =	U	e) 3.296 m =	d	f) 45.955 m =	_ D
3. (	Convierte en	milėsimas.				
a) 23 l	U 12 c =	m	b) 7D 13 U 2 c = _	m	c) 7C 4U 32 c =	m
4. (	Completa co	mo en el eie	emplo.			
	•	•		91134	$\rightarrow 2 + 0.3 = 2.3$	
	a) 1 (	$U \ 8 \ d \rightarrow$		•••••		
	b) 3 l	$U \ 6 \ c \rightarrow$				
	c) 2 d	d 3 c $\rightarrow$	•••••		) <u> </u>	
	d) 1 l	U 3 d 5 c 7	m →			
	e) 4 l	U 3 c 5 m -	→			
	f) 2 d	$c 5 m \rightarrow$		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

Lee los siguientes textos y contesta a las preguntas:

# Los géneros literarios

#### Texto I

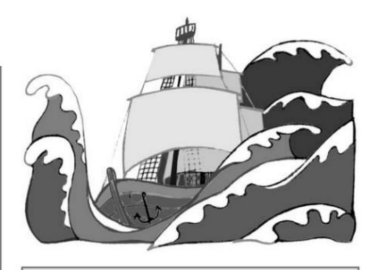
La primavera besaba suavemente la arboleda, y el verde nuevo brotaba como una verde humareda.

Antonio Machado



Me pusieron Manolito por el camión de mi padre y al camión le pusieron Manolito por mi padre, que se llama Manolo. A mi padre le pusieron Manolo por su padre, y así hasta el principio de los tiempos.

> Manolito Gafotas Elvira Lindo



#### Texto III

DONCELLA.—(Cantando.) A, B, C, D. ¿Con qué letra me quedaré? Marinero empieza con M, Y estudiante empieza con E, A, B, C, D.

MARINERO.—(Entrando.) Yo.

DONCELLA.—Tú.

MARINERO.—(Triste.) Poca cosa es un barco.

Doncella.—Le pondré banderas y dulces.

MARINERO.—Si el capitán quiere.

Doncella.—(Afligida.) ¡Poca cosa es un barco!

MARINERO.—Lo llenaré de puntillas bordadas.

Doncella.—Si mi madre me deja.

Federico García Lorca

«La doncella, el marinero y el estudiante», en Teatro breve, Aguilar

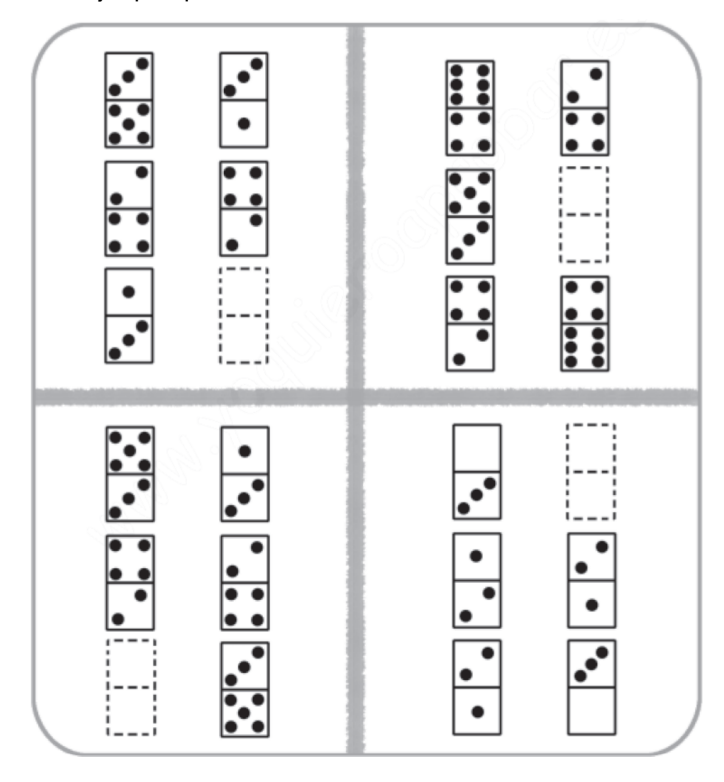
5.	¿A qué género literario pertenece el texto I?
	¿A qué género literario pertenece el texto II?
	¿A qué género literario pertenece el texto III?
6.	¿Cuál de los tres textos está escrito en verso?

7. ¿Cuál de los tres textos está escrito para ser representado en un teatro?

1ª EVALUACIÓN	TAREA VOLUNTARIA 26 DE SEPTIEMBRE	5º Educación Primaria		
Nombre:	Apellidos:		Punto molón	
Fecha:	Nº de lista:	Lengua Matemáticas Ciencias		

CONTENIDOS:
Matemáticas: pensamiento lógico.
Lengua Castellana:
Ciencias: ¡Repasa el tema 1 de Ciencias Sociales!

1. Dibuja la pieza que falta en cada serie.



# 2. Escribe el nombre que le corresponde a cada niña.

- Almudena es más baja que Paula pero más alta que Cristina.
- Fátima es más alta que Marisa y más baja que Cristina.



1ª EVALUACIÓ	N TAR	REA VOLUN	TARIA 29 DE S	SEPTII	MBRE	<u>5</u>	º Educac	<u>ión Primaria</u>	RUA
Nombre:		Apel	lidos:					Punto	o molón
Fecha: _			Nº de list	a:		Lengua 🗆	Matemátic	as Ciencias C	
CONTE	NIDOS:								
Mate	emáticas: ii	ntercalado	de decimale	s.					
Lenç	gua Castel	lana: repa	so tema 1.						
Cien	i <b>cias</b> : las co	ostas de E	spaña.						
1. Escribe	un número	o decimal	que esté co	mpre	endido	entre:			
a) 0,4 y 0,5 →		b)	0,45 y 0,46 -	<del></del>		c)	0,2 y 0	,02 →	
d) 0,23 y 0,235	5 →	e)	0,6 y 0,7 →			_ f)	3,1 y 3,	07 →	
2. Ordena	los númer	os decima	ales, utilizan	do e	signo	corres	pondie	nte en cada	caso.
	De men	or a may	or			De ma	yor a m	nenor	
A	2,089	1,809	0,980	(	C) 4,8	825	4,827	4,821	
B	5,643	5,436	5,345		D) 9,	736	9,731	9,739	
	•	·	,		,		,	,	
3. Escribe	un sinónin	no para ca	da una de e	stas	palabra	as (puede	es consulta	r en Internet si no :	sabes alguna).
			1						
No. of Street, or other party of the	SONG SE			6				Tarish .	
	-		17/	(	A.	V	Z	y Ja	See .
	Ψ	Was a	E W	{	1	1/1	100		(Mg)
		Min.			4	4			
barco		agri	cultor		Ce	erdo		hechio	cera

	udiante	botella-vaso	río-marea	clase-aula
humeda	d-oscuridad	nevera-frigor	ífico	ontaña-llanura
5. Escribe al lado	o de cada palabra	a el antónimo qu	e le correspond	a.
limpio	cobarde	viejo	generoso	horrible
	estrecho	difícil	bajo	
valiente ▶			nuevo 🕨	
• alto ► _		•	tacaño ▶	
<ul> <li>sucio</li> <li>▶</li> </ul>		•	ancho ▶	
• bello ► _			fácil 🕨	
7. Responde a la		_	-	las.
¿Cuál de las tres co				
¿Cuál de las tres co ¿Cuál de las tres co	ostas españolas e	s en su gran may	oría acantilada?	
;Cuál de las tres co				bocadura de los ríos
;Cuál de las tres co ,En qué dos costas	s españolas son ca	aracterísticas las	rías en la desem	bocadura de los ríos as playas. ¿Dónde?

1ª EVALUACIÓN	TAREA VOLUNTARIA 30 DE SEPTIEMBRE	5º Educación Primaria
Nombre:	Apellidos:	Punto molón
Fecha:	Nº de lista:	Lengua 🗌 Matemáticas 🗎 Ciencias 🗌

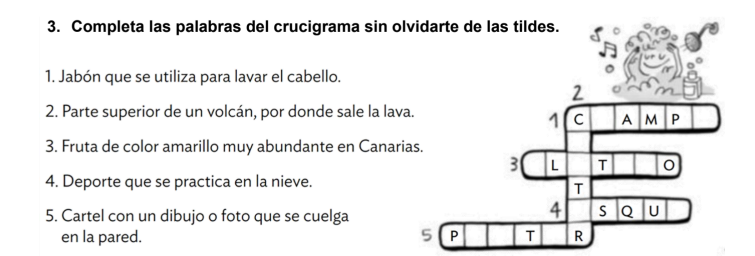
CONTENIDOS:
Matemáticas: intercalado de decimales.
Lengua Castellana: acentuación.
Ciencias: los ríos de España.

### 1. Piensa y escribe cuatro números en cada caso.

- A Mayores que 9,23 y menores que 9,32.
- B Mayores que 8,745 y menores que 8,754.
- C Menores que 0,09 y mayores que 0,01.

## 2. Piensa y escribe tres posibles respuestas.

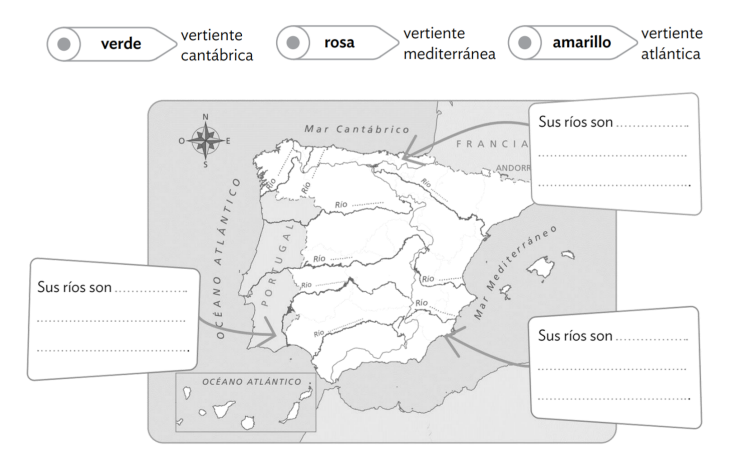
María compra una camiseta cuyo precio es mayor de 9,50 € y menor que 10 €. ¿Qué precio puede tener la camiseta?



4. Clasifica estas palabras y escribe tilde donde corresponda.

			fosforo barril				
	agua	las	llan	as	esd	rújulas	
•••••	•••••		 		 	•	• • • • • • • • •

Colorea el mapa según la leyenda. Después, escribe los nombres de los ríos que faltan.
 Por último, anota en los recuadros las características de los ríos de cada vertiente.



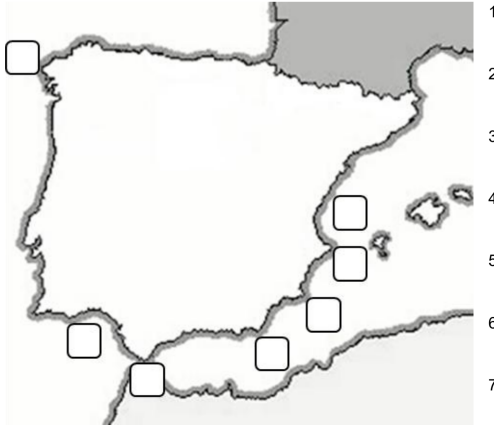
1º EVALUACIÓN	TAREA VOLUNTARIA 1 DE OCTUBRE	5º Educación Primaria
Nombre:	Apellidos:	Punto molón
Fecha:	Nº de lista:	Lengua 🗌 Matemáticas 🖺 Ciencias 🗍

CONTENIDOS:	
Matemáticas: cálculo mental.	
Lengua Castellana:	
Ciencias: repaso examen.	

## 8. Cálculo mental (ABN suma fase 7):

OPERACIÓN	RESULTADO	OPERACIÓN	RESULTADO
38 + 21		56 + 23	
47 + 22		74 + 25	
84 + 36		85 + 26	
33 + 84		69 + 36	
34 + 98		89 + 34	
45 + 74		64 + 49	
42 + 99		42 + 63	
98 + 26		81 + 79	
69 + 87		87 + 21	

# 2. Marca en el mapa los siguientes cabos y golfos.



- 1. Cabo de Fisterra.
- 2. Punta de Tarifa.
- 3. Cabo de la Nao.
- 4. Cabo de Gata.
- 5. Cabo de Palos.
- 6. Golfo de Cádiz.
- 7. Golfo de Valencia.

3. ¿Cuál es el nombre de las tres grandes masas de agua (océanos o mares) que bañan las costas españolas?


4. Escribe en el mapa las unidades de relieve de España que aparecen en el recuadro.

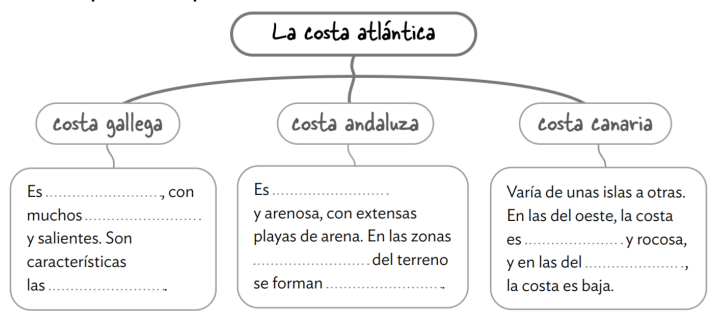


- 3. Pirineos
- 4. Sistemas Béticos
- 5. Macizo Galaico
- 6. Sistema Ibérico
- 7. Sierra Morena



Colorea en el mapa anterior la depresión del Ebro en azul y la del Guadalquivir en verde.

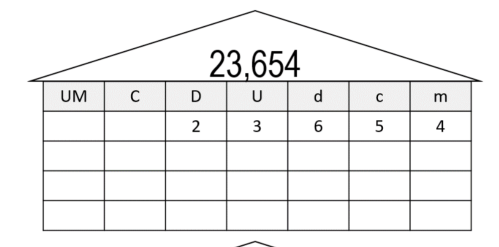
5. Completa este esquema sobre la costa atlántica.

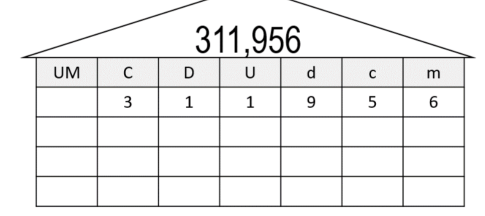


1ª EVALUACIÓN	TAREA VOLUNTARIA 2 DE OCTUBRE	5º Educación Primaria
Nombre:	Apellidos:	Punto molón
Fecha:	Nº de lista:	Lengua Matemáticas Ciencias

CONTENIDOS:
Matemáticas: descomposición de decimales.
Lengua Castellana: acentuación.
Ciencias:

# 6. Completa las siguientes casitas de descomposición.





_	2098,623							
	UM	С	D	U	d	С	m	
	2	0	9	8	6	2	3	
		10	6		6		23	
	2	0	1	1		1		
	2,09			8,6			0	

maniquí	<ul><li>Perú</li></ul>	<ul> <li>veintidós</li> </ul>	• nariz
virus	<ul><li>cartel</li></ul>	• joven	<ul><li>orangután</li></ul>
Terminan en	vocal	Terminan en -n o -s	Terminan en otras
			consonantes
7 Subrava la	s palabras Ilanas y	clasifícalas	
tórax	<ul><li>partido</li></ul>	<ul><li>néctar</li><li>inn</li></ul>	nóvil • cascabel
pastel	<ul><li>caníbal</li></ul>	• coleta • pe	rdiz • libreta
Con tilde			
Sin tilde			
8. Subraya las	s palabras esdrújul	as.	
libélula	<ul> <li>carácter</li> </ul>	<ul> <li>múltiple</li> </ul>	<ul> <li>enciclopedia</li> </ul>
cerámica	<ul> <li>relámpago</li> </ul>	• cómics	<ul> <li>terrícola</li> </ul>
automóvil	• lágrima	• tentáculo	• cántaro
9. Clasifica es	stas palabras:		
águila •	jabalí •	búho • libélula	• lombriz • foca
elefante •	codorniz •	galápago • cóndor	<ul><li>halcón</li><li>tábano</li></ul>
Agudas -			
Llanas			
Esdrújulas -			

1ª EV	ALUACIÓN	TAREA VOLUNTA	RIA 3 DE OCTUBR	<u>KE</u>	5º Educac	ión Primaria	RUA
	Nombre:	Apellidos	s:			Punto	molón
	Fecha:		№ de lista:	Len	gua 🗌 Matemátic	as Ciencias C	
1							
	CONTENI	DOS:					
		áticas: redondeo deci	•	•	es con dec	imales.	
		Castellana: repaso a	acentuación. El a	artículo.			
	Ciencia	S:					
8.	Redondea (	estos números decir	nales a la <u>UNID</u>	<u>AD</u> más	cercana c	omo en el ej	emplo.
a) 2,5	4 <del>→</del> 3	b) 7,85 →	c) 3,076	→	d)	12,504 → _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9.	Redondea (	estos números decir	nales a la <u>DÉCI</u>	MA más	cercana c	omo en el ej	emplo.
a) 3,5	6 → 3,6	b) 8,18 →	c) 4,187	→	d)	32,485 →	
10.	Realiza est	as operaciones:					
			1				
	_	32,56 + 29, 71			815,67 -	+ 506,48	
			_				
			_				
			_				
		91,395 – 68,327		[	915 -	687	
			_				
			_				
			_				

4. Colo	ca la tilde do	onde corres	sponda. Después, explica.	
Ten en cue	nta el model	0.		
<ul><li>Ágil</li></ul>	NO	lleva tilde	e porque <u>es llana termi</u>	nada en 1.
<ul><li>Mascara</li></ul>	SÍ NO	lleva tilde	e porque	
• Peral	SÍ NO	lleva tilde	e porque	•••••
<ul><li>Abrigo</li></ul>	SÍ NO	lleva tilde	e porque	
• Botin	SÍ NO	lleva tilde	e porque	
5. Rode	a los detern	ninantes.		
• Este co	llar de perla	S.	<ul> <li>Una tiza rota.</li> </ul>	<ul> <li>Una jarra con agua.</li> </ul>
<ul><li>Muchas</li></ul>	s papeleras	vacías.	<ul> <li>Los puntos cardinales.</li> </ul>	<ul> <li>Ese abrigo de lana.</li> </ul>
<ul><li>Aquel á</li></ul>	rbol sin hoj	as.	<ul> <li>Cinco libros antiguos.</li> </ul>	<ul> <li>Las pinzas de tender.</li> </ul>
6. Com	oleta con ar	tículos.		
			•lápiz.	•flores.
	el	la	• patos.	•cristales.
le	os	las	•dedales.	• misión.
			•playas.	• bolso.
7. Susti • Aquellas	-	_	palabras destacadas y copias flores rojas.	las oraciones.
• <b>Tu</b> ropa e	stá en <b>esos</b> (	cajones de a	allí.	
• Retira <b>est</b>	: <b>a</b> percha a <b>e</b>	e <b>se</b> lado.		

1º EVA	<u>LUACIÓN</u>	TAREA VOLUNTARIA 6 DE OCTUBRE	<u>5</u> 9	Educación Primaria	RUA
N	Iombre:	Apellidos:		Pt	unto molón
F	Fecha:	Nº de lista:	Lengua 🗆	Matemáticas Ciencias	
(	CONTENIDO	OS:			
	Matemáti	cas: rresolución de problemas.			
	Lengua C	astellana: el artículo.			
	Ciencias:				
1. La	a camiseta	del equipo favorito de Carlinchis (	el Atleti) COS	taba 99,75 € y ah	ora cuesta
65	5,95 €. ¿Cuá	ínto dinero la han rebajado?			
		•		<u> </u>	
00					
AZERBAJA					
Salualá.					
Solucio	n:				
2. La	a pala de pa	ádel de David Bravo costaba este	verano 19	5,50 € pero como	ha tenido
m	ucho éxito	entre los jugadores, ahora cuesta 2	215.95 €. ;	Cuánto dinero ha	subido?
			,		
+	* (O)				
	+				
at .					

Solución:

invitados, 312 er	an adultos y el resto r	niños. ¿Cuántos niños asi	stieron al concierto?
11111			
1.70			
0			
Solución:			
4 Rodoa los artícu	loe v eubrava loe euet	antivos en estos títulos d	a cuantos
4. Rouce 105 artiou	ios y subiuyu ios susi	antivos en estes titales a	o odemos.
El árbol	La jirafa	Las aventuras	Una semilla
de los deseos	y el pelícano	de un hámster	de luz
		4. d d	
		te de cada sustantivo:	
<ul><li> patines</li></ul>	• balón	• peonzas	• bicicleta
<ul><li> raqueta</li></ul>	• cuerdas	<ul><li>monopatín</li></ul>	• trineos
6. Completa con ar	tículos <u>indeterminado</u>	<u>s</u>	
	W W		1
			Y M
		//	X
		U	
raqueta	medallas	banderín	trofeos
1			

3. Al concierto de piano de Juan Carlos de este pasado sábado han asistido 495

 1º EVALUACIÓN
 TAREA VOLUNTARIA 7 DE OCTUBRE
 5º Educación Primaria

 Nombre:
 \_\_\_\_\_\_ Apellidos:
 \_\_\_\_\_\_ Punto molón

 Fecha:
 \_\_\_\_\_\_ Nº de lista:
 \_\_\_\_\_\_ Matemáticas
 \_\_\_\_\_\_ Ciencias

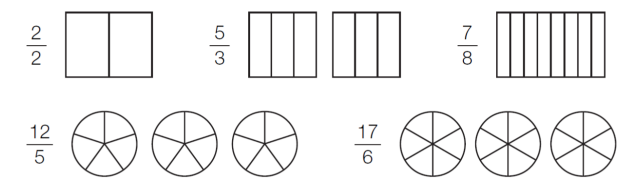
CONTENIDOS:

Matemáticas: repaso fracciones.

Lengua Castellana: análisis morfológico.

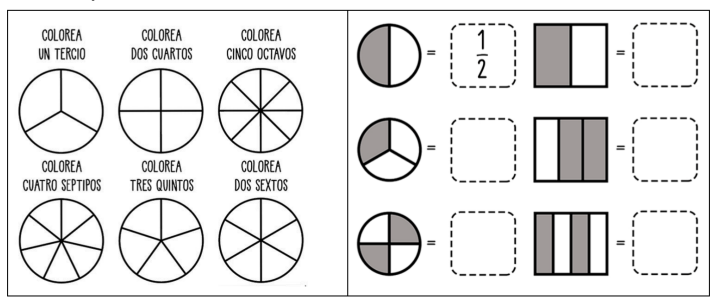
Ciencias: ---

1. Representa cada fracción coloreando las zonas correctas y contesta.

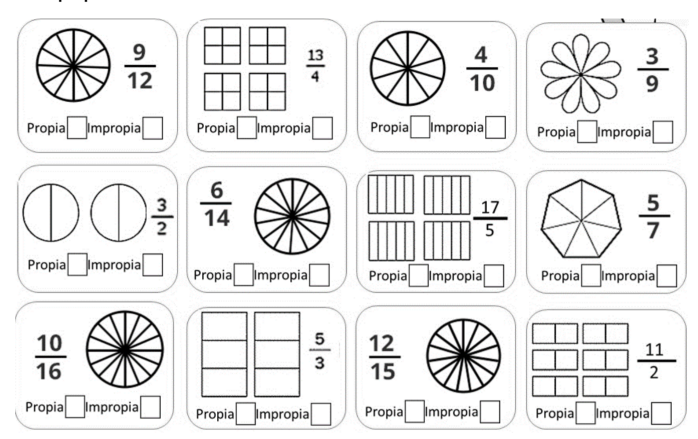


- ¿Qué fracción representa una unidad?
- ¿Cuál es menor que la unidad? ¿Cómo se llama este tipo de fracción?
- ¿Cuáles son mayores que la unidad? ¿Cómo se llaman estas fracciones?

# 2. Completa esta actividad sobre fracciones:



3. Colorea las figuras según la fracción indicada y selecciona después si es propia o impropia.



4. Analiza las palabras destacadas igual que en el ejemplo.

f) un perro:

a) la paella:artículo determinado, femenino, singular					
b) unos libros:					
c) el camino:					
<b>d) unas</b> amigas:					
e) los regalos:	<del></del>				

#### 1º EVALUACIÓN TAREA VOLUNTARIA 8 DE OCTUBRE

#### 5º Educación Primaria



Punto molón

Nombre: \_\_\_\_\_ Apellidos: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Nº de lista: \_\_\_\_ Lengua Matemáticas Ciencias

### **CONTENIDOS:**

Matemáticas: cálculo mental. Fracciones mixtas.

Lengua Castellana: ---

Ciencias: funciones vitales.

#### 1. Cálculo mental (ABN suma fase 8):

OPERACIÓN	RESULTADO	OPERACIÓN	RESULTADO
200 + 80 + 6		300 + 50 + 7	
500 + 80 + 9		700 + 70 + 7	
500 + 60 + 1		700 + 90 + 8	
600 + 10 + 3		200 + 40 + 3	
600 + 6		100 + 39	
300 + 19		500 + 89	
700 + 69		600 + 29	
800 + 4		600 + 26	
500 + 9		900 + 5	

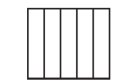
# 2. Escribe cada número mixto en forma de fracción y representala gráficamente.

(A) 
$$1\frac{1}{3}$$
 =

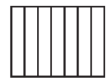
B 
$$1\frac{2}{5}$$
 =

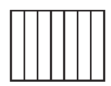
$$\frac{6}{7} =$$











# 3. Escribe la fracción que representa la parte coloreada. Después, exprésala como fracción mixta igual que en el ejemplo.







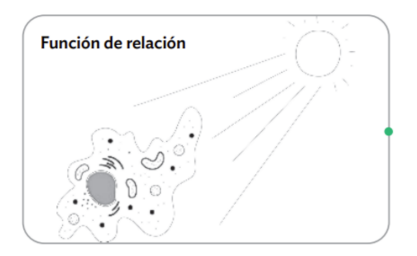




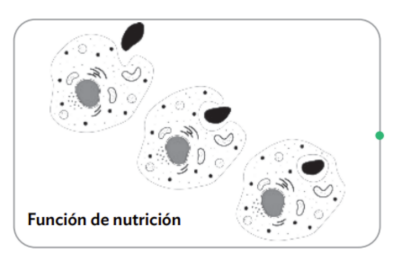


$$\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

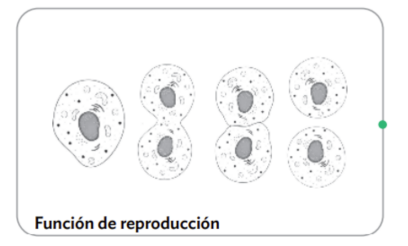
4. Los seres vivos estamos formados por células. Une mediante flechas y decide, al final, por qué decimos que las células están vivas.



Consiste en conseguir las sustancias que se necesitan para crecer y obtener energía.



Consiste en recibir información del medio y reaccionar ante ella.



Consiste en dar lugar a seres vivos iguales o similares.

Las células están vivas porque realizan las	
nutrición, y y	

### 1ª EVALUACIÓN TAREA VOLUNTARIA 9 DE OCTUBRE

# 5º Educación Primaria



Nombre: Apellidos:

Fecha: \_\_\_\_\_ Nº de lista: \_\_\_\_ Lengua Matemáticas Ciencias

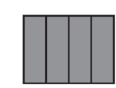
# **CONTENIDOS:**

**Matemáticas**: fracciones mixtas y fracciones equivalentes.

Lengua Castellana: la noticia.

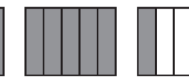
Ciencias: ---

1. Une con distintos colores cada fracción con su representación y el número mixto correspondiente.







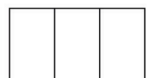








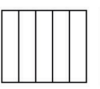
- $1\frac{2}{4}$
- 2. Colorea la fracción que se indica y después escríbela en forma de fracción mixta.



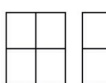


















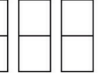












Como sabes, un buen titular debe recoger de forma breve el contenido fundamental de la noticia y, además, llamar la atención de los lectores.



Lee esta noticia, marca el titular que te parece más adecuado y explica por qué has descartado los otros dos.

Ayer se celebró la octava edición del Concurso de calabazas gigantes. En esta ocasión se premió una calabaza de 50 kilos, el fruto más grande recogido en nuestra comarca hasta la fecha.

Al concurso se presentaron más de cuarenta calabazas, todas ellas cultivadas en la zona. Andrés Gutiérrez, el agricultor que presentó la calabaza ganadora, ya había conseguido alzarse con el premio en dos ocasiones.

Andrés se mostró muy satisfecho y declaró que no hay ningún secreto: «Todo consiste en dedicarle tiempo y trabajar nuestras tierras como siempre lo hemos hecho».

Un ejemplar de 50 kilos de peso gana el Concurso de calabazas gigantes

La calabaza gigante

El agricultor Andrés Gutiérrez se lleva por tercera vez el premio del Concurso de calabazas gigantes y explica que no hay ningún secreto

Completa cada titular con una palabra.

Descubren una nueva

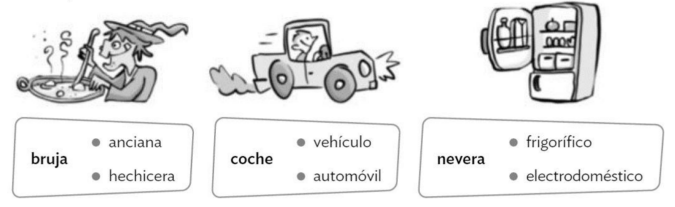
La selección de Atascos kilométricos en las

de tortuga en las islas logra la victoria y se españolas en el inicio del Galápagos clasifica para la final puente de la Constitución

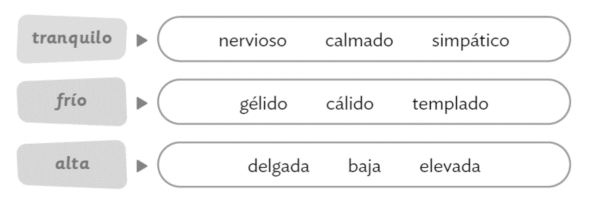
1ª EVALUACIÓN	TAREA VOLUNTARIA 10 DE OCTUBRE	5º Educación Primaria
Nombre:	Apellidos:	Punto molón
Fecha:	Nº de lista:	Lengua 🗌 Matemáticas 🗎 Ciencias 🗌

CONTENIDOS:	
Matemáticas:	
Lengua Castellana: repaso temas 1 y 2.	
Ciencias:	

1. Rodea las palabras sinónimas.



2. Rodea la palabra que significa lo contrario de la destacada.



2	Dadaa I	00 0440400	da aataa	orocionos	v oánieles	correctamente.
5.	Rodeal	os errores	de estas	oraciones	v cobiaias	correctamente.

•	en Septiembre recorreremos silvia y Yo la costa Gallega. iserá muy divertido!
•	Marcos, has puesto mal mi Dirección. Vivo en la calle jazmín, 17- 2.º derecha, toledo.

4.	Señala cuá	il de estas	palabras es	s invariable.
<b></b>	Ouridia out	ii ao ootat	, paiasias s	J III V WI I WOID I

- felizhoynuestro
  - semana

# 5. Escribe el lexema de cada palabra.

horario	maquinista	

- librería
- ilustración

trenes	

- hojear
- portada

releer	

# 6. Añade dos morfemas a cada uno de estos lexemas para formar nuevas palabras.

- camin-
- barc-
- enferm-


# 7. ¿A qué género literario pertenece el siguiente texto?

A una japonesa le dijo Sokán: con la blanca luna, te abanicarás, con la blanca luna, a orillas del mar.



Es un texto

## 8. Escribe tilde donde corresponda.

- relo
- bufalo
- botlquin
- mastil
- capitulo
- estropajo

- resumen
- desvan
- identico
- marmol
- talisman
- parpado

1ª EV	<u>ALUACIÓN</u>	TAREA VOLUNTARIA 14 DE OCTUBRE	5º Educación Primaria
	Nombre:	Apellidos:	Punto molón
	Fecha:	Nº de lista:	Lengua Matemáticas Ciencias
<u>J-</u>			
	CONTENID	OS:	
	Matemát	icas:	
	Lengua (	Castellana: repaso examen.	
	Ciencias	:	
● Le	ee el texto.	La alegría de la primavera	
Un día, sin des —La Den Los car —Ma Los que de —So Y fu con su pasaría Cua desbor se cubr Des estalla de las s desapa	Perséfone des canso, pregunt ha secuestrade néter se sumió mpos dejaron de priremos de ha dioses se compevolviera la ferte lo podré hacer eron a ver a Hamadre. Hades unos meses condo Deméter dante. Brotaro rieron de hojas de entonces, cola alegría de la combras, un mairece durante un rece durante un r	se reencontró con Perséfone, sintió una ale en las flores, se multiplicaron los frutos y los nuevas. rada vez que Perséfone está junto a Deméte primavera. Y cuando Perséfone regresa al re anto de tristeza cubre la tierra y la vegetació	su hija esta:  bligaciones.  méter  éfone  gría árboles  er, eeino
	<b>Contesta:</b> Quién era De	méter?	
) 5 	Qué problem	a tuvo un día? ¿Qué pasó en la Tierra?	
 • غ	Cómo se solu	cionó? ¿Quiénes intervinieron para solu	ıcionarlo?

.....

.....

## 2. Escribe la tilde en las palabras que la necesiten y relaciona las columnas con colores:

especulador

palabra aguda mandamas sin tilde

palabra llana teatro con tilde

palabra esdrújula canibal

acido

3. Lee este correo electrónico y clasifica las palabras destacadas:

Para: estela10@mail.com Asunto: Favor	<b>&gt;</b> Enviar
NKS DOAD   VO SO BO	19
Hola, Estela: Necesito que el viernes recojas un libro de la biblioteca. Es para el exam Media que tenemos el lunes. El libro se titula Época feudal. Recuerda de Escosura, por si te lo piden. La biblioteca es la nueva que está en la plaz Constitución. Te lo agradecería mucho. Un beso. Gabriel	que mi apellido es

•	Primera palabra de un texto y la que va detrás de punto ▶
•	Nombres propios de personas y lugares ▶
•	Títulos de libros ▶
	Énocas históricas

- 4. Subraya con azul los artículos determinados, en negro los indeterminados y rodea los contractos que encuentres en estas oraciones:
  - a) Los amigos de Diego son unos chavales estupendos.
  - b) La carpeta de Julia lleva unas pegatinas de grupos musicales buenísimos.
  - c) Los alumnos de quinto han regresado al colegio en un autobús del ayuntamiento.

1ª EVALUACIÓN	TAREA VOLUNTARIA 15 DE OCTUBRE	5º Educación Primaria
Nombre:	Apellidos:	Punto molón
Fecha:	Nº de lista:	Lengua Matemáticas Ciencias

CONTENIDOS:
Matemáticas: cálculo mental. Fracciones equivalentes e irreducibles.
Lengua Castellana:
Ciencias:

# 5. Cálculo mental (ABN suma fase 9):

OPERACIÓN	RESULTADO	OPERACIÓN	RESULTADO
280 + 6		350 + 7	
589 + 6		777 + 9	
567 + 9		739 + 9	
638 + 9		243 + 9	
636 + 4		139 + 1	
309 + 9		589 + 6	
769 + 5		629 + 3	
809 + 4		626 + 8	
569 + 4		905 + 1	

# 6. Lee y recuerda. Después, averigua qué pares de fracciones son equivalentes.

Dos fracciones son equivalentes si, al multiplicar sus términos en cruz, se obtiene el mismo resultado.

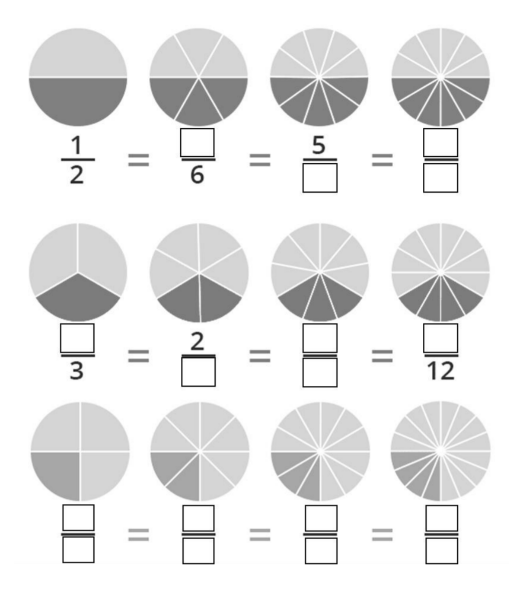
$$\frac{2}{5} = \frac{6}{15}$$

$$2 \times 15 = 5 \times 6$$

$$\frac{7}{2} = \frac{28}{9}$$

(A) 
$$\frac{3}{4} = \frac{15}{20}$$
 (B)  $\frac{5}{3} = \frac{30}{18}$  (C)  $\frac{7}{2} = \frac{28}{9}$  (D)  $\frac{9}{11} = \frac{63}{88}$ 

# 7. Completa los huecos para formar fracciones equivalentes:



# 8. Observa los ejemplos y calcula tres fracciones equivalentes a cada fracción.

Por **amplificación**. Multiplica el numerador y denominador por un mismo número distinto de cero.

$$(A) \xrightarrow{\frac{2}{5}} \xrightarrow{\stackrel{x^2}{=}} \xrightarrow{10}$$

$$\frac{3}{7} =$$

Por **simplificación**. Divide el numerador y denominador por un mismo número distinto de cero.

$$\begin{array}{c}
20 \xrightarrow{:2} 10 \\
40 \xrightarrow{:2} 20
\end{array}$$

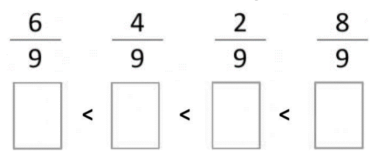
$$\frac{60}{90} =$$

$$\frac{70}{50} =$$

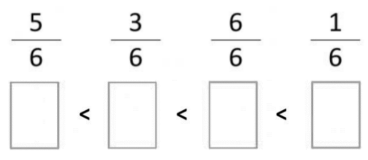
1ª EVALUACIÓN 5º Educación Primaria TAREA VOLUNTARIA 16 DE OCTUBRE RULA Nombre: Apellidos: Nº de lista: Fecha: Lengua 🗌 Matemáticas 🗎 Ciencias 🗌

**CONTENIDOS:** Matemáticas: comparación de fracciones. Suma y resta de fracciones. Lengua Castellana: ---Ciencias: partes de la célula.

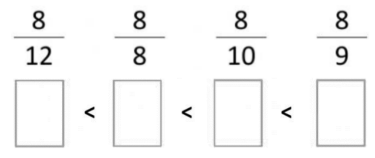
1. Ordena las siguientes fracciones de menor a mayor:



2. Ordena las siguientes fracciones de menor a mayor:



3. Ordena las siguientes fracciones de menor a mayor:



4. Compara los siguientes pares de fracciones utilizando los signos <, > o =:

5. Realiza las siguientes sumas de fracciones:

$$\frac{5}{6} + \frac{2}{6} =$$

$$\frac{1}{8} + \frac{6}{8} =$$

$$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{3}{11} + \frac{5}{11} =$$

$$\frac{3}{11} + \frac{5}{11} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \boxed{ \frac{6}{15} + \frac{7}{15} = }$$

$$\frac{6}{5} + \frac{2}{5} =$$

6. Realiza las siguientes restas de fracciones:

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} =$$

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{9}{11} - \frac{8}{11} = \frac{1}{11}$$

$$\frac{9}{11} - \frac{8}{11} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$$

$$\frac{8}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{21}{15} - \frac{7}{15} = \frac{41}{50} - \frac{24}{50} = \frac{24}{50}$$

$$\frac{41}{50} - \frac{24}{50} =$$

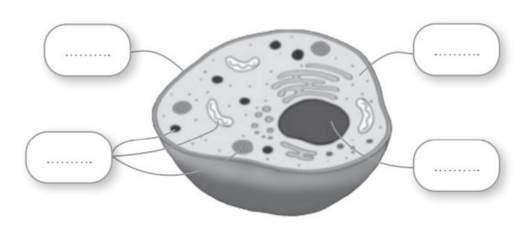
7. Las células están formadas por varias partes. Coloca el número que corresponda en cada parte señalada en el dibujo.

La membrana es una cubierta que rodea la célula y la separa del exterior.

El núcleo es la parte que dirige el correcto funcionamiento celular.

El citoplasma es la parte mayor, formada por agua con sustancias disueltas.

▲ Los orgánulos pueden ser de varios tipos y están en el citoplasma.



1ª EVALUACIÓN	TAREA VOLUNTARIA 17 DE OCTUBRE	5º Educación Primaria
Nombre:	Apellidos:	Punto molón
Fecha:	Nº de lista:	Lengua 🗌 Matemáticas 🗎 Ciencias 🗌

CONTENIDOS:
Matemáticas: repaso examen.
Lengua Castellana:
Ciencias:

1. Observa los números y escribe cómo se lee el número menor.



Se lee:			i

2. Redondea al millón más cercano estas cantidades.

3. Completa la siguiente casita de descomposición.

8.672.145						
UMM	CM	DM	UM	С	D	U
8	6	7	2	1	4	5
2		5		0	4	
	76		62			145
8,6			0		0	0

# 4. Realiza estas operaciones:

74,54 + 66,81		

911,34 – 352,61		

5. Convierte las milésimas a la unidad indicada. (Ayúdate de la tabla si la necesitas)

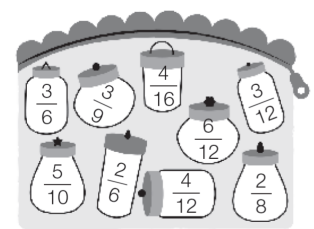
UM	C	D	U	d	c	m

6. Observa las fracciones de la bolsa y colorea los botes.

AZUL  $\bigcirc$  Las fracciones equivalentes a  $\frac{1}{2}$ .

ROJO  $\bigcirc$  Las fracciones equivalentes a  $\frac{1}{3}$ .

VERDE  $\searrow$  Las fracciones equivalentes a  $\frac{1}{4}$ .



1ª EVALUACIÓN	TAREA VOLUNTARIA 20 DE OCTUBRE	5º Educación Primaria	RUA
Nombre:	Apellidos:	Punto	molón
Fecha:	Nº de lista:	Lengua Matemáticas Ciencias	
CONTENIC			
	ticas: repaso examen.  Castellana:		
Ciencia			
7. Redondea e	estos números decimales a la <u>UNIDAD</u>	más cercana como en el ej	emplo.
a) 6,97 <del>→</del> 7	b) 9,85 → c) 5,187 →	d) 13,499 → _	
0. Dodovdoo	octos múnicipos dosimbles a la DÉCIMA		
o. Redolidea (	estos números decimales a la <u>DÉCIMA</u>	inas cercana como en el ej	empio.
a) 4,67 → 4,7	b) 9,29 → c) 5,236 → _	d) 47,508 →	<del> </del>
	a comprado unas pesas para ponerse uros porque las han rebajado 25,75€. ¿		_
•			
200			
5			
88			
10.Escribe un	número decimal que esté comprendid	o entre:	
a) 0,4 y 0,5 <del>→</del>	b) 0,45 y 0,46 →	c) 0.2 v 0.02 →	

11. Completa la siguiente casita de descomposición.

					_		
495,316							
UM	С	D	U	d	С	m	
	4	9	5	3	1	6	
	3		1		0		
		39	2		0		
		0	5,3			0	

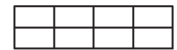
12. Representa en estos rectángulos las fracciones que se indican y rodea las que sean equivalentes a  $\frac{1}{4}$ :

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{12}$$



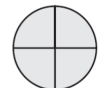




13. Expresa como fracción impropia y como fracción mixta la parte coloreada en cada caso.

a)













# 14. Escribe:

a) Tres fracciones equivalentes a  $\frac{2}{3}$  multiplicando numerador y denominador por un mismo número.

$$\frac{2}{3}$$
 =  $\boxed{\phantom{0}}$  =  $\boxed{\phantom{0}}$ 

b) Una fracción equivalente a  $\frac{18}{15}$  dividiendo numerador y denominador entre un mismo número.

$$\frac{18}{15} =$$

1ª EV	ALUACIÓN	TAREA VOLUNTARIA 21 DE OCTUBRE	5º Educación Primaria	RUA
	Nombre:	Apellidos:	Punto	molón
	Fecha:	Nº de lista:	Lengua 🗌 Matemáticas 🗎 Ciencias 🗌	
	CONTENIDO	OS:		_
		•		
		castellana: palabras simples y compuest	as.	
	Ciencias:	<del></del>		
Julia con la m	10	fresas un quinto de la tarta y su h dos décimos de la misma tarta. ¿0		
1.	Tras las reba	ijas de verano, Javi Corisco se ha con	nprado unos bastones nue	vos para
	caminar por l	la montaña. En rebajas costaban 29,95	5 euros pero ahora le han s	alido por
	36,50 euros.	¿Cuánto dinero han subido los bastor	nes?	
1				
F				

Solución:

_					
2.	⇒ Son fracciones	equivalentes?	Utiliza la multi	plicación cruzad	la para comprobarlo.
			•	P a. a. a. a. a.	pa.a cop.c.a

$$\frac{5}{6}$$
  $\times \frac{25}{30} = \boxed{ }$   $\square$  NO

$$\frac{1}{4}$$
  $\times \frac{20}{80} = \boxed{\phantom{0}}$   $\square$  NO

$$\frac{9}{8}$$
  $\times \frac{27}{52} = \boxed{\phantom{0}}$   $\boxed{\phantom{0}}$   $\boxed{\phantom{0}}$  NO

$$\frac{32}{64} \times \frac{1}{2} = \boxed{\begin{array}{c} | \text{SI} \\ | \text{NO} \end{array}}$$

# 3. Clasifica las siguientes palabras:

puntapié cortacésped lagartija parachoques aguafiestas laboratorio grisáceo pasamontañas artístico pastizal

- Palabras simples ▶ .....
- Palabras compuestas ▶ .....

# 4. Relaciona las dos columnas con distintos colores y forma palabras compuestas.

cuenta
| manchas

abre
| aviones

quita
| bosques

porta
| latas

guarda
| gotas

1ª EV	/ALUACIÓN	TAREA VOLUNTARIA 22	2 DE OCTUBRE	5º Educa	ación Primaria	RUA
	Nombre:	Apellidos:			Punto	molón
	Fecha:	Nº d	e lista:	Lengua 🗌 Matemá	áticas 🗌 Ciencias 🗌	
						$\neg$
	CONTENIDO					
		cas: cálculo mental. Pro				
		castellana: diptongo y tr	iptongo.			
	Ciencias:	tipos de célula.				
9.	Cálculo ment	tal (ABN suma fase 10):				
	OPERAC	IÓN RESULTADO	OPER/	ACIÓN F	RESULTADO	
	280 + 60	)	350 +	70		
	589 + 60	)	777 +	90		
	567 + 90	)	739 +	90		
	638 + 40	)	243 +	60		
	636 + 40	)	139 +	10		
	309 + 90	)	589 +	60		
	769 + 50	)	629 +	30		
	809 + 40	)	626 +	80		
	569 + 40	)	905 +	40		
	partes de los ochos y el re	5°D han sacado unas s alumnos han sacado sto han sacado un 6. ¿	más de un 9 Qué fracción	; una quinta pa	rte ha sacado	-
Soluci	ion:					
	quedaban $\frac{3}{8}$	oreparado dos empan de una de ellas, el se comieron en la fiesta	resto se lo h	- -		
Soluci	ión:					

12.1	iai ca ias paia	bias que con	terigan dip	torigos.			
O reu	nión (	) baile	Ори	ueblo	$\bigcirc$ c	iénaga	ogorrión gorrión
O con	nedor	) béisbol	O av	rión	$\bigcirc$ h	notel	o junio
O car	oeta (	agua	○ cł	naqueta	( a	ire	o sueño
13. C	clasifica estas	palabras y p	on tilde do	nde sea ne	cesario.		
	faisan nautico		higienico despues		adios buey	caotico	
	agudas		u	anas		eso	drújulas
	▼			▼		******	▼
6	scribe los no				Musery	ntuación d	e los diptongos.
13.0	ompleta las i	i ases con las	paiabias (	iei recuaur	<b>U.</b>		
		DIFERENTES –	TAMAÑO	– PARED –	CLOROP	LASTOS	
Las célu	ulas vegetales	son		. de las célu	ılas anima	ales, ya que	normalmente
son de	mayor		y forma ma	ás regular. ¯	Гambién р	ooseen	
una		rígida por	fuera de la	membran	a,		
y la fotos	íntesis.	., que son uno	os orgánulo	s llenos de	clorofila,	donde se r	realiza



Nombre: \_\_\_\_\_ Apellidos: \_\_\_\_\_

Punto molón

Fecha: \_\_\_\_ Nº de lista: \_\_\_ Lengua  $\square$  Matemáticas  $\square$  Ciencias  $\square$ 

# **CONTENIDOS:**

Matemáticas: repaso frracciones.

Lengua Castellana: diptongo y triptongo.

Ciencias: niveles de organización.

# 1. Representa en la recta numérica estas fracciones:

$$\frac{7}{10}$$
  $\frac{3}{10}$   $\frac{5}{10}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{9}{10}$   $\frac{10}{10}$ 



# 2. Ordena estas fracciones de mayor a menor:

### 3. Ordena de menor a mayor estas fracciones:

$$\frac{3}{4}$$
,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{3}{3}$ ,  $\frac{3}{10}$ ,  $\frac{3}{8}$   $\longrightarrow$   $\boxed{}$ 

### 4. Escribe > o < según corresponda.

$$\frac{4}{5}$$
  $\bigcirc$   $\frac{3}{5}$ 

$$\frac{7}{10}$$
  $\bigcirc$   $\frac{3}{10}$ 

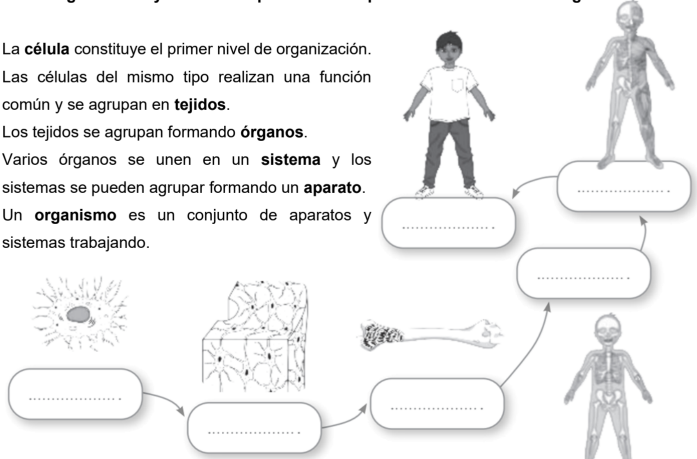
$$\frac{4}{5}\bigcirc\frac{3}{5}$$
  $\frac{7}{10}\bigcirc\frac{3}{10}$   $\frac{9}{15}\bigcirc\frac{9}{10}$   $\frac{8}{15}\bigcirc\frac{8}{20}$ 

$$\frac{8}{15} \bigcirc \frac{8}{20}$$

5. Fíjate en las tildes y marca con un tic ( $\sqrt{\ }$ ) la palabra bien escrita en cada caso.



6. Las células se disponen de forma organizada. Lee la información sobre los niveles de organización y rotula el esquema con las palabras destacadas en negrita.



<u>EVALUACIÓN</u>	TAREA VOLUNTARIA 24 DE OCTUBRE	5º Educación Primaria	
Nombre:	Apellidos:	Punto	o molón
	Nº de lista:		
CONTENID	OS:		
	icas: repaso suma y resta de fracciones	S.	
	Castellana: diptongo y triptongo. Micror		
Ciencias	:		
0			
Suma y resta	a las siguientes fracciones.		
$\frac{1}{7} + \frac{1}{7} =$	b) $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} =$ c) $\frac{3}{11}$	$\frac{5}{11} = \frac{5}{11} = \frac{7}{11} $	5 =
7	5 5 1	1 11 7 9	9
En al accordi		ratus arribatos montes de la ta	
En el cumple	eaños de Matías, se ha consumido cu	iatro quintas partes de la ta	irta.
fracción de t	tarta queda?		
ción:			
ción:			
ción:			
		3 2 2 2 4 for	
	n hecho una pizza. Yo me he comido	$rac{3}{8}$ y mi hermana $rac{2}{8}$ . ¿Qué fra	accio
Mi madre ha	n hecho una pizza. Yo me he comido	$\frac{3}{8}$ y mi hermana $\frac{2}{8}$ . ¿Qué fra	accio
Mi madre ha		$\frac{3}{8}$ y mi hermana $\frac{2}{8}$ . ¿Qué fra	accie
Mi madre ha	n hecho una pizza. Yo me he comido	$\frac{3}{8}$ y mi hermana $\frac{2}{8}$ . ¿Qué fra	accio
Mi madre ha	n hecho una pizza. Yo me he comido	$\frac{3}{8}$ y mi hermana $\frac{2}{8}$ . ¿Qué fra	accio
Mi madre ha	n hecho una pizza. Yo me he comido	$\frac{3}{8}$ y mi hermana $\frac{2}{8}$ . ¿Qué fra	accio
Mi madre ha	hecho una pizza. Yo me he comido comido entre los dos?	$\frac{3}{8}$ y mi hermana $\frac{2}{8}$ . ¿Qué fra	accid
Mi madre ha	n hecho una pizza. Yo me he comido	3/8 y mi hermana 2/8. ¿Qué fra	accio
Mi madre ha	hecho una pizza. Yo me he comido comido entre los dos?	$\frac{3}{8}$ y mi hermana $\frac{2}{8}$ . ¿Qué fra	accid
Mi madre ha pizza hemos	hecho una pizza. Yo me he comido comido entre los dos?	$rac{3}{8}$ y mi hermana $rac{2}{8}$ . ¿Qué fra	accio
Mi madre ha pizza hemos ción:	n hecho una pizza. Yo me he comido s comido entre los dos?	$\frac{3}{8}$ y mi hermana $\frac{2}{8}$ . ¿Qué fra	accio
. Mi madre ha pizza hemos ción:	n hecho una pizza. Yo me he comido s comido entre los dos?		

camión

rombo

sueño

• guante

• caso

nuevo

náufrago

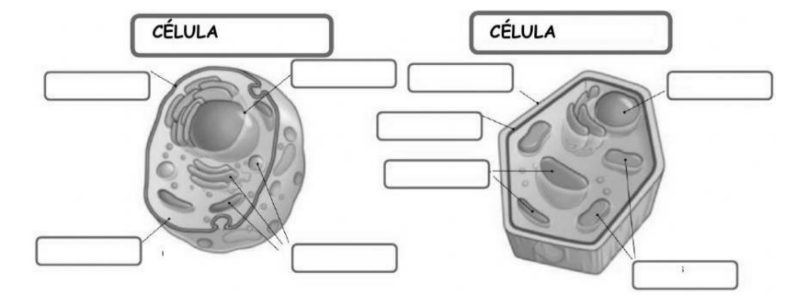
deuda

despues	puerto	autor	nausea _	
terapeutico	euforia	cuadruple	cuarto	
diario	asiatico	miedo	murcielago _	-
peine	alfeizar	bonsai	baile _	
por u Enfrer El	in vaso de agua. Al nte tenía al monsti miedo se adueñó d	dormir. Me levanté mirar por la ventan ruo más horroroso qu le mí. No grité. No m oco. No era una ven	a me quedé he ue jamás habío e moví. No poo	lado. 1 visto. lía
por u Enfrer El	in vaso de agua. Al nte tenía al monsti miedo se adueñó d	mirar por la ventan ruo más horroroso qu le mí. No grité. No m	a me quedé he ue jamás habío e moví. No poo	lado. 1 visto. lía

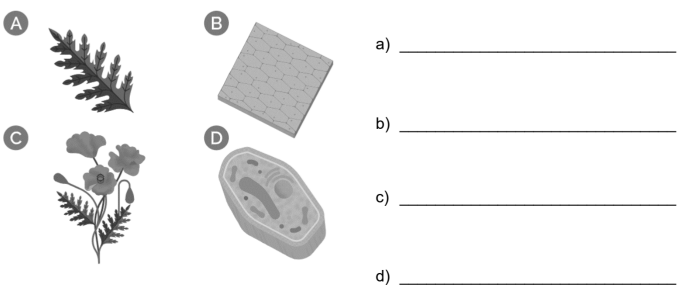
<u>1ª EVALUACIÓN</u>	TAREA VOLUNTARIA 27 DE OCTUBRE	5º Educación Primaria
Nombre:	Apellidos:	Punto molón
Fecha:	Nº de lista:	Lengua 🗌 Matemáticas 🔲 Ciencias 🗌

CONTENIDOS:	
Matemáticas: porcentajes.	
Lengua Castellana: diptongos y triptongos.	
Ciencias: repaso examen.	

1. Di qué tipo de célula es cada una y escribe sus partes.



2. Observa las imágenes y escribe a qué nivel de organización corresponde cada una de ellas.



	Ordena los niveles complejo.	de organización	de la act	ividad anterior	de más	s simple a más	
	<b>→</b>		<b>→</b>	$\rightarrow$			
4. Explica la diferencia entre seres unicelulares y pluricelulares y di a qué grupo pertenecemos las personas.							
5. Colorea la respuesta correcta de este Kahoot analógico.							
1. ¿C	uál de las funciones	de los seres vivos	nos perm	ite tener descen	dencia	?	
	Relación	Nutrición		Reproducción		Respiración	
2. ¿Cı	uál de estos organisr	nos es herbívoro	?				
	Vaca	Manzano		Oso pardo		Cerdo	
3. ¿Qué parte de la célula se encarga de coordinar todos los procesos celulares?							
	El citoplasma	<b>El núcleo</b>		La membrana		Los orgánulos	
4. ¿Co	ómo se llama el proc	eso mediante el o	cual las pla	ntas fabrican su	propio	alimento?	
	Plantificación	Absorción		Autocomida		Fotosíntesis	

<u>1ª EVALUACIÓN</u>	TAREA VOI	LUNTARIA 28 DE	<u>OCTUBRE</u>	<u>5º Educaci</u>	<u>ón Primaria</u>	RI
Nombre:		Apellidos:			Punto	molón
Fecha:		Nº de lis	ta:	Lengua 🗌 Matemáticas	S Ciencias C	
CONTENI	noe:					
		tajes y escalas		es.		
				ducción al sustan	tivo.	
Ciencia	S:					
2. Completa l el ejemplo.		ación entre fra	ıcción, núm	ero decimal y p	orcentajes	como
NÚMERO	FRACCI	ON I	CCIÓN IXTA	NÚMERO DECIMAL	PORCE	NTA.
162 centésimas	$\frac{162}{100}$	1 :	62 100	1, 62	162	2 %
75 centésimas						
133 centésimas						
12 centésimas						
215 centésimas						
3. Completa I  100%  300 €	as siguientes 75%	escalas de po	rcentajes.	10%		5%
100%	60%	40%	35%	30%		15%
300 €						
	alabras ponic	endo tilde dono	de correspo	nda.		
4. Copia las p	alabras poni					

biologo					
10.10.090	• bo	onsai	<ul><li>nacion</li></ul>	• sue	eter
beisbol	• ca	amion	<ul><li>diafano</li></ul>	• pu	ntapie
tambien	• na	aufrago	<ul><li>estiercol</li></ul>	• far	maceutic
Agudas	<u></u>				
Llanas	<u></u>				
Esdrújulas					
D					
Recuerda	Lac nalahrac a	ue sirven nara	nombrar las occ	as las norson	36
•			nombrar las cos ntivos. Pueden se		
			scriben con may		
		73. W.	0.53		
0 Oolo		_			
10 100000	ea los sustantivo		T	71 [	
per	ro ques	o pan	dilla colo	co ga	tito
azul	viajar	suave	avión	nube	divertirí
azui	viajai	Suave	aviori	ndoc	diverdir
7 Subra	ova laa 12 ayatant	tivos do osto to	vto.		
7. Subra	aya los 13 sustant	tivos de este te	xto.		
			<b>xto.</b> mañana. Mamá le l	na revisado el ca	able y le h
La tostado cambiado	ra ha dejado de f el enchufe sin éx	uncionar esta i ito: el aparato s	mañana. Mamá le l sigue sin funcionar	. Esta tarde iren	nos al cen
La tostado cambiado comercial	ra ha dejado de f el enchufe sin éx Alameda a comp	funcionar esta i ito: el aparato s rar una tostado	mañana. Mamá le l	. Esta tarde iren	nos al cen
La tostado cambiado comercial	ra ha dejado de f el enchufe sin éx	funcionar esta i ito: el aparato s rar una tostado	mañana. Mamá le l sigue sin funcionar	. Esta tarde iren	nos al cen
La tostado cambiado comercial el cine para	ra ha dejado de f el enchufe sin éx Alameda a comp a ver una película	funcionar esta i ito: el aparato s orar una tostado n.	mañana. Mamá le l sigue sin funcionar	. Esta tarde iren	nos al cen
La tostado cambiado comercial el cine para	ra ha dejado de f el enchufe sin éx Alameda a comp a ver una película fica los siguientes	iuncionar esta i ito: el aparato s orar una tostado a. s sustantivos.	mañana. Mamá le l sigue sin funcionar ora nueva. Y, ya qu	: Esta tarde iren e vamos allí, ent	nos al cen
La tostado cambiado comercial el cine para	ra ha dejado de f el enchufe sin éx Alameda a comp a ver una película fica los siguientes	iuncionar esta i ito: el aparato s orar una tostado a. s sustantivos.	mañana. Mamá le l sigue sin funcionar ora nueva. Y, ya qu	: Esta tarde iren e vamos allí, ent	nos al cen
La tostado cambiado comercial el cine para	ra ha dejado de f el enchufe sin éx Alameda a comp a ver una película fica los siguientes	iuncionar esta i ito: el aparato s orar una tostado a. s sustantivos.	mañana. Mamá le l sigue sin funcionar	: Esta tarde iren e vamos allí, ent	nos al cen

1ª EVALUA	<u>CIÓN</u>	TAREA VOI	LUNTARIA 29	DE OCT	UBRE	5º Edu	ıcación Prima	iria RUA
Noml	bre:	A	Apellidos:					Punto molón
			Nº de					
201	ITENID OF							
	NTENIDOS		mantal Casa					
			mental. Esca	iias de	porcentaje	S.		
	engua Ca Siencias: -		l sustantivo.					
	riencias	<u></u>						
16. Cálcu	ulo menta	(ABN suma fa	ase 11):					
	OPERACIĆ	)N I	RESULTADO		OPERACIÓN	N	RESULTADO	
	280 + 61				350 + 74			
	589 + 69				777 + 93			
	567 + 98				739 + 95			
	638 + 49				243 + 68			
	636 + 47				139 + 17			
	309 + 91				589 + 62			_
	769 + 52 809 + 47				629 + 37			
	569 + 48				626 + 86 905 + 16			
17.Com	pleta las s	iguientes	escalas de <sub>l</sub>	oorcer	ntajes.			
100%		75%	50%		25%	1	0%	5%
60 €								
100%		60%	40%		35%	3	80%	15%
60€								
100%		75%	50%		25%	1	0%	5%
5€								
	ı			l			ı	
100%		60%	40%		35%	3	80%	15%

# 18. Escribe dos ejemplos de sustantivos propios en cada caso. Nombres de personas Nombres de ciudades 19. Escribe sustantivos y di en cada caso qué género y número tienen.

## 20. Clasifica los sustantivos comunes que aparecen en estas oraciones.

- Andrés tiene mucha imaginación y ha inventado un juego.
- Cuando Elena ve películas de miedo, le late muy deprisa el corazón.
- Mi tío Eugenio se sienta en el jardín a leer su libro favorito.

Concretos	
Abstractos	

# 21. Copia cada sustantivo individual con el colectivo correspondiente.

( abeja ) ( vajilla )	Sustantivos individuales	Sustantivos colectivos
pino flota		
plato enjambre		
barco pinar		

1ª EVALUACIÓN	TAREA VOL	UNTARIA 30 DE C	CTUBRE	5º Educación Prin	naria (RUA)
Nombre:	<i>F</i>	Apellidos:			(1)
Fecha:		Nº de lista	<b>3:</b> Ler	ngua 🗌 Matemáticas 🗍 Cienc	ias 🗌
CONTE	NIDOS:				
	<b>náticas</b> : Escalas				
	ua Castellana: - cias:	<del></del>			
1. Complete	a las siguientes	escalas de por	centajes.		
100%	75%	50%	25%	10%	5%
900 €					
100%	60%	40%	35%	30%	15%
900 €					
100%	75%	50%	25%	10%	5%
34 €					
100%	60%	40%	35%	30%	15%
34 €					
100%	75%	50%	25%	10%	5%
7€					
	1				
100%	60%	40%	35%	30%	15%
7€					

2. Joaquín quiere ponerse tan fuertote como Manu Pose y ha ido al Decathlon para comprarse unas pesas. Cuando las vio en verano costaban 50 euros pero ahora las han rebajado un 25 %. ¿Cuánto le costarán las pesas a Joaquín? (Utiliza la escala de porcentajes)

100%	75%	50%	25%	10%	5%



O 1 17		
Solución:		

3. En el supermercado de Alalpardo se han dado cuenta de que los chicles de menta tienen mucho éxito entre los chavales. Antes de Halloween costaban 2 € el paquete pero ahora los han subido un 30% ¿Cuánto cuestan ahora? (Utiliza la escala de porcentajes)

100%	75%	50%	25%	10%	5%

	M	200		
0	6	6	7	7
N		V		7


1ª EV	<u>ALUACIÓN</u>	TAREA VOLUNTARIA 1 DE N	OVIEMBRE 5º Edu	ucación Primaria	RUA
	Nombre:	Apellidos:		Punto	molón
	Fecha:	Nº de lis	ta: Lengua 🗆 Mat	emáticas 🗌 Ciencias 🗌	
	CONTENIDO	DS:			
	Matemáti				
	_	astellana: repaso tema 3 d			
	Ciencias:				
1.	Copia las pal	abras compuestas y escri	be las palabras simple	s que las forma	n.
• pa	asajero	• guardameta	<ul><li>paraíso</li></ul>	• rom	peolas
• m	aleducado	<ul><li>salvajada</li></ul>	<ul><li>conservante</li></ul>	• gua	rdería
		<b>&gt;</b>	+		_
		<b>&gt;</b>	+		
		<b>→</b>			
		<b>F</b>	т		_
2.	¿Qué son? E	scribe palabras compuest	as.		
	RTT			X	
4		The state of the s		) See	
		No.		V	1
	n		•	~	
·					
		s siguientes sustantivos	y escribe cada uno	en la column	a que le
	corresponda				
lo	bo	enjambre	Individuales >		
ab	eja	constelación			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
fl	or	<b>◄</b> manada	Colectivos •		

estrella

ramo

4.	Rodea los	sustantivos	abstractos y	y subraya	a los concretos.
----	-----------	-------------	--------------	-----------	------------------

- felicidad mochila amistad hierba agua ilusión
  - 5. Lee el texto y contesta a las preguntas.

### Conflicto familiar

Había una vez dos hermanos envidiosos que continuamente peleaban por lo que tenían. Al heredar las tierras de su padre, aquellas disputas se acentuaron.

- -Tus tierras están mejor situadas que las mías.
- -iLas tuyas son más fértiles!

Así, un día tras otro. Hasta que los vecinos llamaron al juez para que mediara en el conflicto.

- -Conque... ninguno está de acuerdo con su parte de la herencia y cada uno cree que es mejor la del otro. ¿Verdad? -preguntó el juez.
  - -Así es -respondieron los hermanos.
  - -Pues la solución es fácil: intercambiad la herencia que os ha tocado.

Al principio, a los hermanos les gustó la solución, pero enseguida volvieron las protestas:

- -Estas tierras apenas tienen agua -se quejaba uno.
- -iSu ganado está enfermo! -protestaba el otro.

Entonces, el juez dijo:

-¿Es que no os dais cuenta de que, tengáis lo que tengáis, nunca os sentiréis satisfechos?

Ellos cayeron en la cuenta y, muy avergonzados, dejaron de discutir. Y desde aquel día trabajaron juntos las tierras, sin volver a sentir envidia.



•	¿Qué problema tenian los hermanos?
•	¿Quiénes decidieron ayudarlos? ¿Qué hicieron?
•	¿Qué les propuso el juez?
•	¿A qué conclusión llegaron los hermanos al final?

<u>1ª EVALUACIÓN</u>	TAREA VOLUNTARIA 4 DE NOVIEMBRE	5º Educación Primaria	RUA		
Nombre:	Apellidos:	Punto	o molón		
Fecha:	Nº de lista:	Lengua Matemáticas Ciencias			
	CONTENIDOS:				
	ticas: aumentos y descuentos.				
	Contallana, al adiativa				
Lengua	Castellana: el adjetivo.				

6. Liam ha sacado un 8 en el examen de Ciencias Naturales sobre las células, pero como ha tenido un comportamiento estupendo en clase y sus trabajos son impecables, su profesor le ha subido la nota un 20%. ¿Qué calificación final ha sacado Liam? (Utiliza la

escala de porcentajes)

100%	50%	25%	20%	10%	5%



Solución:

7. En la clase de 5ºA hay 24 alumnos y todos se han apuntado a la excursión a La Mujer Gigante. Sin embargo, la semana antes de ir enfermaron un 25% de ellos por un empacho de golosinas en un cumpleaños. ¿Cuántos alumnos fueron finalmente a la actividad? (Utiliza la escala de porcentajes)

100%	50%	30%	25%	10%	5%



Solución:

### Recuerda

- Los adjetivos expresan una cualidad en mayor o menor grado.
- Los grados del adjetivo son positivo, comparativo y superlativo.
- El grado comparativo puede ser de inferioridad, de igualdad o de superioridad.

# 8. Lee el texto. Luego, subraya los adjetivos que encuentres y completa la tabla.

# Mi gata Chula

Mi gata Chula es gris, muy cariñosa y tiene el oído más fino que un lince. Cuando oye cualquier ruido pone las orejas tiesas y se queda tan quieta como una estatua. Es menos juguetona que un perro, pero a mí me parece requetelista.



Grados	Adjetivos
Positivo	
Comparativo de inferioridad	
Comparativo de igualdad	
Comparativo de superioridad	
Superlativo	

	9. Escribe tres oraciones que contengan:
•	Un adjetivo en grado positivo y otro en grado superlativo:
•	Un adjetivo en grado comparativo de igualdad y otro de inferioridad:
•	Un adjetivo en grado comparativo de superioridad:

1ª EVALUACIÓN	TAREA VOLUNTARIA 5 DE NOVIEMBRE	5º Educación Primaria	A
Nombre:	Apellidos:	Punto molón	
Fecha:	Nº de lista:	Lengua Matemáticas Ciencias	

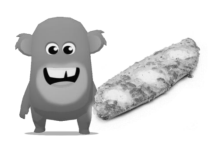
CONTENIDOS:					
Matemáticas: cálculo mental. Aumentos y descuentos.					
Lengua Castellana: el adjetivo. Análisis morfológico.					
Ciencias:					

22. Cálculo mental (repaso de las tablas de multiplicar):

OPERACIÓN	RESULTADO	OPERACIÓN	RESULTADO
3 x 7		3 x 9	
4 x 8		4 x 6	
6 x 3		6 x 7	
7 x 8		7 x 4	
8 x 9		8 x 6	
9 x 2		9 x 4	
5 x 7		5 x 3	
2 x 3		2 x 8	

23. Daniela compra todas las semanas un panini en la cafetería por 2 euros. Por ser tan buena clienta, Jesús (el encargado de cafetería) le ha dado una tarjeta de descuento del 15%. ¿Cuánto le costarán a partir de ahora los paninis a Daniela con el descuento del 15%? (Utiliza la escala de porcentajes)

100%	50%	25%	20%	10%	5%



Solución:
-----------

simpatiquísi	ma más simpá	tica que	tan simpática como
simpática	muy simpática	mend	os simpática que
El grado positiv	o no añade informac	ión al adjetiv	/o:
El grado compa	arativo compara dos	elementos co	n una característica
			o de superior
	ative indicating core		). su intensidad más alta
5.Subraya los adje	tivos de las oraciones	s. Después, an	alízalos completando el
ura es listísima.	<ul> <li>Se han roto los va</li> </ul>	asos nuevos.	<ul> <li>Inés es tan valient</li> </ul>
Adjetivos	Grado	Género	Número
	superlativo		
valiente			
00 A !			.1.
26. Analiza las palar	oras destacadas igual	que en ei ejem	pio.
a <b>paloma</b> :	sustantivo, común, con	creto. contable.	individual, fem. sing.
-			
a <b>bonita</b> habitación:			
Plivia es <b>listísima</b> :			
livia es <b>listísima</b> :			
Olivia es <b>listísima</b> : unas <b>manadas</b> :			

1º EV	<u>/ALUACIÓN</u>	TAREA VOL	UNTARIA 6 D	E NOV	<u>IEMBRE</u>	<u>5º Ed</u>	ucación Prim	<u>naria</u>	RUA
	Nombre:	Α	pellidos:					Punto	
	Fecha:		Nº de	lista:	Len	gua 🗌 Mat	emáticas Cienc	ias 🗌	
<u> </u>									
	CONTENID								
		ticas: repaso	multiplicació						
		Castellana: la		1.					
	Ciencias		i iii lou.						
	Olefficias	<b>5</b>							
1.	Cálculo mer	ntal <sub>(repaso de las</sub>	s tablas de multipl	icar):					
	OPERA	CIÓN F	RESULTADO		OPERACIÓN		RESULTAD	0	
	2 x 6				4 x 9				
	5 x 9				5 x 7				
	7 x 4				8 x 4				
	9 x 9				7 x 2				
	7 x 6				6 x 6				
	8 x 3				8 x 4				
	6 x 7				3 x 7				
	2 x 5				8 x 9				
2.	Resuelve es	stas multiplic	aciónes:						
		<u> </u>		7	62 x 54				
					<u></u>				
				6	53 x 42				

Lee el poema.

Canción para mi amiga emplumada

Yo le cuento -susurrando sobre su cara arrugada- las cosas que van pasando Ella me escucha callada. iQué suavidad en su roce al final de cada día!
Todos mis sueños conoce; mis secretos, mi alegría...

De mis lágrimas, reparo.
Extraña amiga emplumada...
Entre las sombras, amparo.
Mi fiel, mi pequeña almohada.

#### 3. Responde a las siguientes preguntas:

Elsa Bornemann

•	¿Cuántos versos y estrofas tiene el poema?
•	¿Quién es la amiga emplumada de la que habla el poema?
	¿Por qué crees que la autora la llama «emplumada»?
•	żTe parece un poema alegre o triste? Explica por qué.
	4. ¿Qué palabras riman entre sí en la segunda estrofa del poema?

# 1ª EVALUACIÓN TAREA VOLUNTARIA 7 DE NOVIEMBRE 5º Educación Primaria Nombre: Apellidos: Punto molón Fecha: Nº de lista: Lengua Matemáticas Ciencias

CONTENIDOS:	
Matemáticas: patrones de la multiplicación.	
Lengua Castellana: comprensión lectora.	
Ciencias:	

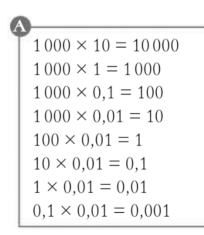
1. Copia y repite los patrones. Fíjate en el ejemplo.

A	
	$7000 \times 70 = 490000$
	$7000 \times 7 = 49000$
	$7000 \times 0,7 = 4900$
	$7000 \times 0.07 = 490$
	$700 \times 0.07 = 49$
	$70 \times 0.07 = 4.9$
	$7 \times 0.07 = 0.49$
	$0.7 \times 0.07 = 0.049$

6	3	
1	5 000 x 70 =	
	5 000 x 7 =	
	5 000 x 0,7 =	
	5 000 x 0,07 =	
	500 x 0,07 =	
	50 x 0,07 =	
	5 x 0,07 =	
	0,5 x 0,07 =	
- 1		

1	
400 x 0,8 =	
40 x 0,8 =	_
4 x 0,8 =	_
0,4 x 0,8 =	_
0,04 x 0,8 =	_
400 x 0,08 =	
40 x 0,08 =	
4 x 0,08 =	_

2. Resuelve estas multiplicaciones por la unidad seguida de ceros.



$$\begin{array}{c|cccc}
\mathbf{B} \\
10\,000 \times 10 &= \\
10\,000 \times 1 &= \\
10\,000 \times 0,1 &= \\
10\,000 \times 0,01 &= \\
1000 \times 0,1 &= \\
100 \times 0,1 &= \\
0,1 \times 0,1 &= \\
0,1 \times 0,1 &= \\
\end{array}$$

<b>C</b>	
$0,001 \times 10 =$	
$0,001 \times 100 =$	
$0,001 \times 1000 =$	
$0,001 \times 10000 =$	
$0,1 \times 1 =$	
$0.1 \times 10 =$	
$0.1 \times 100 =$	
$0.1 \times 1000 =$	

## 3. Resuelve esta multiplicación:

315 x 98			

#### Lee el texto y contesta a las preguntas.

#### iA comer!

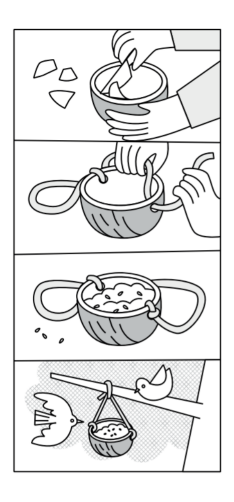
Los carboneros son unos pajarillos alegres y tranquilos que viven tanto en el campo como en algunas ciudades. Si quieres ver un carbonero de cerca, lo mejor es prepararle un buen comedero. Se trata de un trabajo original y divertido que tú podrás realizar fácilmente con la ayuda de alguna persona adulta. ¡Vamos allá!

En primer lugar, hay que vaciar medio coco hasta dejar bien limpia la cáscara. iOjo! No tienes que desaprovechar el interior del coco: puede servirte para preparar un postre delicioso.

Después, se hacen dos agujeros enfrentados en el borde de la cáscara y se pasa una cuerda por ellos.

A continuación, se prepara una mezcla con diversas semillas, un poco de miga de pan, frutos secos y un chorrito de caldo de carne, y se rellena con ella la cáscara.

Por último, cuando la masa ya está bien seca, se cuelga en alto, por ejemplo, en una rama de un árbol, y ya está listo tu comedero. iAhora solo hay que esperar a que vengan los pajarillos!



4. ¿Qué pretende el texto que has leído? Rodea la respuesta correcta.

6. Escribe los materiales necesarios para hacer el comedero del texto.

- Dar información sobre los carboneros.
  Explicar cómo se hace un comedero.
- 5. Numera en orden estos pasos para la elaboración de un comedero y explica qué hay que hacer después.

  Hacer dos agujeros en la cáscara del coco.

  Mezclar semillas, miga de pan y frutos secos con caldo de carne.

  Pasar una cuerda por los agujeros.

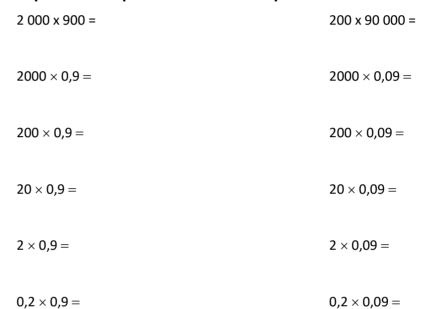
  Vaciar medio coco.

  Rellenar el coco con esa mezcla.

Nombre: Apellidos: Punto molón  Fecha: Nº de lista: Lengua   Matemáticas   Ciencias	1ª EVALUACIÓN	TAREA VOLUNTARIA 10 DE NOVIEMBRE	5º Educación Primaria
Fecha: Nº de lista: Lengua ☐ Matemáticas ☐ Ciencias ☐	Nombre:	Apellidos:	Punto molón
	Fecha:	Nº de lista:	Lengua 🗌 Matemáticas 🗎 Ciencias 🗆

CONTENIDOS:	
Matemáticas: patrones de multiplicación.	
Lengua Castellana: el hiato.	
Ciencias: función de relación.	

### 10. Completa estos patrones de la multiplicación:



# 11.Lee estas palabras y clasifícalas según tengan un diptongo o un hiato.



# TIENEN DIPTONGO

12. La función de relación es una de las tres funciones vitales. Completa su definición con las siguientes palabras.

ALREDEDOR

EXTERNOS

REACCIONAR

PERCIBIR

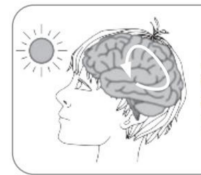
La función de relación es la q	ue nos permite	lo que pasa
a nuestro	y responder ante el	lo; es decir: captar
estímulos	V	a ellos.

13.En la función de relación participan órganos y aparatos coordinados entre sí. Une mediante flechas el componente de la función de relación con su definición.



Captan estímulos externos mediante receptores y los envían al sistema nervioso.

Aparato locomotor



Interpreta los estímulos y envía órdenes al aparato locomotor.

Sistema nervioso

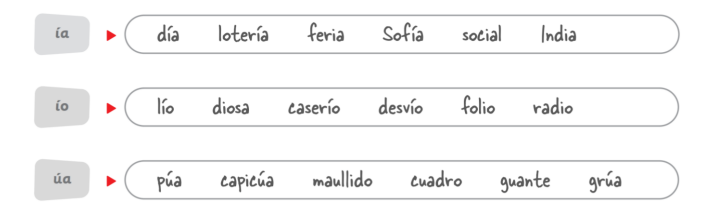


Recibe órdenes y responde realizando movimientos.

Órganos de los sentidos

1ª EVALUACIÓN	TAREA VOLUNTARIA 11 DE N	OVIEMBRE	5º Educación Primaria	RUA					
Nombre: _	Apellidos:	Punto molón							
Fecha:	Nº de lista	: Lengua	a ☐ Matemáticas ☐ Ciencias ☐						
CONTEN	IIDOS:								
Mater	náticas: multiplicación.								
Lengua Castellana: el hiato.									
Cienc	ias:								
1. Resuelve	estas multiplicaciones:								
		295 x 67							
		354 x 28							
		952 x 36							
		332 X 30							

2. En cada serie, rodea las tres palabras que tienen hiato.



3. Clasifica las siguientes palabras:

	huevo	• toalla	<ul><li>veinte</li></ul>	• creer	<ul><li>anciana</li></ul>
•	teatro	• raíz	• poema	<ul><li>boina</li></ul>	<ul><li>cráneo</li></ul>
	Con diptongo	<b>&gt;</b>			
	Con hiato	<b>&gt;</b>			

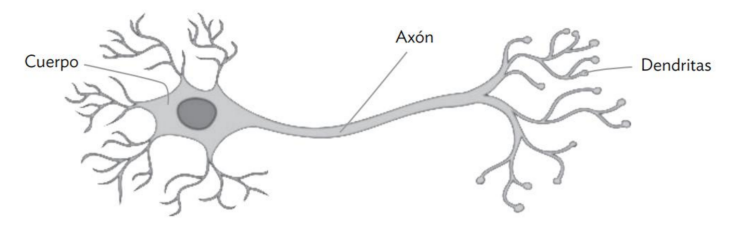
- 4. Pon tildes donde sea necesario. Ten en cuenta las reglas de acentuación de los hiatos.
- He quedado con Maria en esta pasteleria.
- Raul hizo unas fotografias muy bonitas.
- Rocio tiene muy buena caligrafia.
- La cacatua tiene mucho frio.

5. Escribe los nombres. Ten en cuenta las reglas de acentuación de los hiatos.



1ª EV	1ª EVALUACIÓN TAREA VOLUNTARIA 12 DE NOVIEMBI		VIEMBRE	<u>5º Ed</u>	ucación Primaria	RUA	
	Nombre:	Apellidos:				Pun	to molón
	Fecha:	Nº do	e lista:		Lengua 🗌 Mat	emáticas 🗌 Ciencias 🗌	
	CONTENIDO	ne.					
		i <b>cas</b> : cálculo mental. Res	colución	n de proble	-mas		
		Castellana: el hiato.		•			
		: sistema nervioso.					
5.		tal (repaso de las tablas de multi	olicar):				
	OPERAC		·	OPERACIO	 ÓN	RESULTADO	
	3 x 7			5 x 9			
	6 x 2			6 x 4			
	8 x 5			9 x 3			
	3 x 3			6 x 5			
	8 x 7			7 x 7			
	9 x 4			7 x 4			
	7 x 6			3 x 4			
	3 x 7			9 x 9			
	en Amazon ı	"Black Friday" y hay ur un libro sobre El Señor euros en un inicio, ¿po	de los	s Anillos	con una r	ebaja del 75%.	Si el libro
		100%					
	344	32 €					
Soluci	ón:						

7. Las neuronas son las células principales del sistema nervioso. Observa el dibujo y completa.



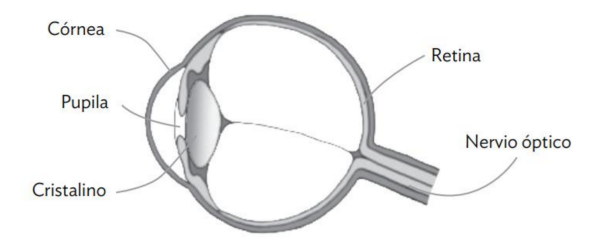
- Parte que contiene el núcleo y los orgánulos:
- Prolongación por la que se envía información:
  - 8. El sistema nervioso tiene dos partes: una central y una periférica. Lee el texto y completa el esquema.

El sistema nervioso central está formado por el encéfalo, que contiene el cerebro, y la médula espinal. El sistema nervioso periférico está formado por los nervios, constituidos a su vez por los axones de las neuronas.

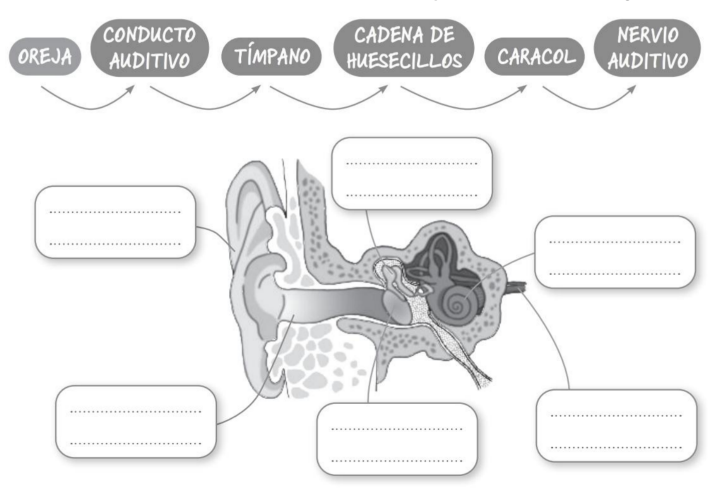


I										
1ª EV	<u>/ALUACIÓN</u>	TAREA VOLU	NTARIA 13 DE NOVIE	MBRE	<u>5º Ec</u>	ducación P	<u>rimaria</u>	RUA		
	Nombre:	Ар	ellidos:				Punto	molón		
	Fecha:		_ Nº de lista: _		Lengua 🗌 M	atemáticas 🗌 🤇	Ciencias 🗌			
<u>I</u>										
	CONTENIDO	S:								
	Matemáticas: resolución de problemas.									
	Lengua C	<b>astellana</b> : el l	niato.							
	Ciencias:	vista y oído.								
	de 5°D han es	tado increíble	eonseguido esta s es y han logrado 3 clase de 5ºD?		_		_	_		
· ·										
		5								
63	0									
	© 34									
Soluci	ón:									
2.	Copia las pala	abras ponien	do tilde donde coi	respon	da.					
				foto	grafia -					
				incre	eible -					
				leon	-					
			KILD IN THE REAL PROPERTY.	para	iso -					

3. Los ojos son los órganos del sentido de la vista. Observa el dibujo y completa.



4. Los órganos del sentido del oído son los oídos. Observa el esquema sobre el recorrido del sonido en el oído. A continuación, escribe las partes del oído en el dibujo.



1ª EVA	<u>LUACIÓN</u>	TAREA VO	LUNTARI	A 14 DE NOV	/IEMBRE	5º Edı	ucación P	rimaria	RUA
N	Iombre:		Apellidos	:				Punto i	nolón
ſ	Fecha:			Nº de lista:		Lengua 🗌 Mat	temáticas 🗌 C	encias 🗌	
(	CONTENIDO	S:							
	Matemátic	as:							
	Lengua Ca								
	Ciencias:	olfato, gust	o y tacto	).					
1. O	bserva el eje	emplo del	recuadr	o y analiza	los grupo	s nomina	les.		
									1
	La 	t	rompeta	n	ueva	الحرا	- N	$\leq$	
	determina	nte	núcleo	comp	lemento	<u></u>			
			Aa	uella	pal	oma	b	lanca	
		T .					N		_
			<u> </u>		-		-		
	Mi		perro		fiel			_	
			1			0	5		7
							IJIJ	$\mathcal{Y}\mathcal{Y}$	
	_			EI	du	ılce		flan	
		7					N		
					2 <u>22</u>	80	\$ <u>-</u>		38
2. Subraya los determinantes con rojo y rodea los adjetivos de estos grupos nominales.									minales.
Floo	rra ladradar		• 500	onoiolono	dia antidi	10	• Unas	hurbuio	0 K0000
Elpe	rro ladrador	•	• ESa	enciclope	uia aritigi	ua.	Unas	burbuja	s rosas.
3. Escribe el sustantivo que corresponda.									
Ŷ		6		Timb I	Tid.		Carrie and	my may	**************************************
A			4	/ m	lim		Santa at		Service .

Los \_\_\_\_\_ alegres. Tu \_\_\_\_\_ viejo. Este \_\_\_\_\_ frondoso.

4. La nariz es el órgano del olfato. Lee el texto y completa el recorrido de los olores a través de la nariz

Los olores entran por los **orificios nasales** y llegan a las **fosas nasales**. Allí hay unos **receptores** que captan los olores y envían la información al cerebro por el **nervio olfatorio**.



La lengua es el órgano del sentido del gusto y la piel es el órgano del sentido del tacto.
 Completa y relaciona mediante flechas.

