






1	COÑECEMENTO	Que significa a palabra inerte?	Sen vida
2	L. GALEGA	Como se chama o conxunto de todas as letras da lingua ordeadas desde o "a" ata o "z"?	Abecedario ou alfabeto.
3	MATEMÁTICAS	Que número ten seis centenas, como decenas unha cifra máis cas centenas e como unidades dous cifras menos cas decenas?	675.
4	E.FCA 2º CICLO	Cantos pulmóns temos?	a)1; b)2 ; c)3; d)4
5	COÑECEMENTO	Como poden ser as cousas inertes?	Poden ser naturais ou artificiais.
6	L. GALEGA	Cantas letras ten o abecedario?	Vintetres letras.
7	MATEMÁTICAS	Cal é o número que ten tres centenas, catro decenas e unha unidade?	341.
8	E.FCA 2º CICLO	A que deporte pertence o seguinte balón? 	a)Baloncesto; b)Fútbol; c)Voleibol ; d)Rugby
9	COÑECEMENTO	Cales son as funcións vitais dos seres vivos?	Nutrición, relación e reprodución.
10	L. GALEGA	Cantas vogais ten o abecedario?	Cinco vogais.
11	MATEMÁTICAS	Descompón o número 324.	$300 + 20 + 4$.
12	E.FCA 2º CICLO	A que deporte pertence o seguinte balón? 	a)Baloncesto ; b)Fútbol; c)Voleibol; d)Rugby
13	COÑECEMENTO	Que permite a función de nutrición?	a) Defender ao grupo dos depredadores; b) Saber cales son os alimentos que se poder tomar e cales non; c) Tomar sustancias do seu contorno e utilízalas para crecer, reparar os seus corpos e obter enerxía ; d) Nos habisa cando temos fame.
14	L. GALEGA	Cantas consoantes ten o abecedario?	Dezaioito consoantes
15	MATEMÁTICAS	Averigua un número de tres cifras sabendo que a suma das cifras é vinte, que a cifra das centenas é oito e que a cifra das decenas é cinco	857.
16	E.FCA 2º CICLO	A que deporte pertence o seguinte balón? 	a)Baloncesto; b)Fútbol; c)Voleibol; d)Rugby
17	COÑECEMENTO	Que permite a función de reprodución?	a) Manteñer a supervivencia da especie con individuos moi diferentes; b) Producir outros seres vivos coas súas mesmas características ; c) Saber elixir ao compañeiro ou compañeira, ca que vamos a ter fillos; d) Nos axuda a saber educar aos nosos fillos.
18	L. GALEGA	Que escribimos ao remate de cada oración para indicar unha pausa?	O punto.
19	MATEMÁTICAS	Cal é o número maior que podes formar combinando as seguintes cifras: dous, oito e un?	821.
20	E.FCA 2º CICLO	A que deporte pertence o seguinte balón? 	a)Baloncesto; b)Fútbol ; c)Voleibol; d)Rugby






21	COÑECEMENTO	Que permite a función de relación?	a) Saber cando temos que descansar e cando estar activos; b) Poder distinguir as diferenzas de dous obxectos moi parecidos; c) Notar o que ocorre ao seu redor e reaccionar ante iso ; d) Ter unha vida social moi activa.
22	L. GALEGA	Que tipo de punto é se continuamos na mesma liña?	Punto e seguido.
23	MATEMÁTICAS	Cal é o número maior de tres cifras e o número menor, tamén de tres cifras que se pode formar dos díxitos cinco, tres, cero e nove?	953 e 305.
24	E.FCA 2º CICLO	Que campo é mais grande?	a) O de Tenis; b) O de Baloncesto; c) O de Balonmán; d) O de Fútbol
25	COÑECEMENTO	Para que sirven os sentidos?	Para percibir o que sucede ao noso redor.
26	L. GALEGA	Que tipo de punto é se cambiamos de liña?	Punto e aparte.
27	MATEMÁTICAS	Cal é o número anterior e posterior do 239?	238 e 240.
28	E.FCA 2º CICLO	Das seguintes opcións, que campo é mais grande?	a) O de tenis; b) O de fútbol sala; c) O de fútbol sala, pero só cando se xoga no exterior; d) b e c son iguais
29	COÑECEMENTO	Que tipo de seres vivos somos?	a) Animais ; b) seres intelixentes; c) seres dominantes da terra; d) vexetais evolucionados.
30	L. GALEGA	Que tipo de punto é se rematamos o escrito?	Punto e final.
31	MATEMÁTICAS	Entre que centenas completas está o número 847? A cal das dúas se aproxima máis?	847 está entre 800 e 900 e aproxímase máis a 800.
32	E.FCA 2º CICLO	En que deporte non hai pases entre compañeiros de equipo?	a) Baloncesto; b) Balonmán; c) Voleibol; d) Tenis
33	COÑECEMENTO	Por que somos animais?	a) Porque nos alimentamos doutros seres vivos e temos os sentidos moi desenvolvidos ; b) Porque podemos movernos; c) Porque non somos vexetais; d) Porque temos máns e pes.
34	L. GALEGA	Que escribimos ao principio dun texto e despois de punto?	Letra maiúscula.
35	MATEMÁTICAS	Isabel cuida un bosque que ten 368 árbores. Cantas árbores hai aproximadamente?	368 encóntrase entre 300 e 400 e centena máis próxima e 400. Hai aproximadamente 400.
36	E.FCA 2º CICLO	En que deporte non se pode pasar o balón coa man cara diante?	a) Fútbol Sala; b) Voleibol; c) Rugby ; d) Balonmán
37	COÑECEMENTO	Onde está o cerebro?	Na cabeza, protexido polos ósos do cranio.
38	L. GALEGA	Cómo se chaman a un grupo de letras ordeadas que ten significado?	Palabras.
39	MATEMÁTICAS	Tres centenas, Cantas decenas e unidades teñen?	30 decenas e 300 unidades.
40	E.FCA 2º CICLO	En que deporte existe a norma do fóra de xogo?	a) En tenis; b) En vela lixeira; c) No fútbol ; d) No baloncesto
41	COÑECEMENTO	Das seguintes opcións, cal non a fai o noso cerebro?	a) pensar e imaxinar; b) aprender; c) memorizar; d) sentir e camiñar
42	L. GALEGA	Como se chama a unha especie de caixa feita con arames para pechar animais, sobre todo paxaros?	Gaiola.
43	MATEMÁTICAS	Cal é o número que ten 4 centenas, 6 decenas e 7 unidades?	467.
44	E.FCA 2º CICLO	Con que deporte relacionas as siglas NBA?	a) Fútbol Americano; b) Baloncesto ; c) Bádminton; d) Balonmán
45	COÑECEMENTO	Nomea os cinco sentidos.	Vista, oído, olfato, gusto e tacto.
46	L. GALEGA	Como se chama a un chorro de auga que brota dunha fonte?	Chafariz.
47	MATEMÁTICAS	A clase de Ainhoa recolleu 7 centenas e 4 decenas de follas de papel para reciclar, Cantas follas ha recollido en total?	7 centenas + 4 decenas = 700 + 40 = 740 follas.
48	E.FCA 2º CICLO	Pau Gasol é xogador de	a) Baloncesto ; b) Balonmán; c) Fútbol; d) Voleibol
49	COÑECEMENTO	Como se chama a parte do noso corpo que recolle os sinais dos sentidos e ordeas as respostas?	Cerebro.

50	L. GALEGA	Que escribimos para indicar unha pausa breve despois dalgunha palabra?	Coma.
51	MATEMÁTICAS	Xesus ten na súa granxa 129 galiñas e 219 pitos, ten máis galiñas ou máis pitos?	Pitos.
52	E.FCA 2º CICLO	Que equipo galego gañou algunha vez a liga española?	a)O Deportivo da Coruña; b)O Rácing de Ferrol; c)O Compostela; d) O Celta de Vigo
53	COÑECEMENTO	Que controla o sistema nervioso?	O que ocorre no noso corpo
54	L. GALEGA	Que poñemos entre os dous últimos dunha serie?	E.
55	MATEMÁTICAS	A seguinte frases é falsa? 3 millares son 300 decenas.	Si.
56	E.FCA 2º CICLO	Con que parte do corpo non se lle pode dar ao balón en fútbol?	a)Cos pés; b)Coas Mans; c)Coa testa; d)Cos xeonllos
57	COÑECEMENTO	Cales son as principais partes do sistema nervioso?	Cerebro e nervos.
58	L. GALEGA	Que escribimos diante do a, o, u en cabalo, coello e culler?	C.
59	MATEMÁTICAS	Un millar, Cantas unidades ten?	1000 unidades.
60	E.FCA 2º CICLO	En que cidade galega está o Estadio de Riazor?	a)Vigo; b)Santiago; c)Coruña; d)Pontevedra
61	COÑECEMENTO	Cales son os órganos da audición?	Os oídos.
62	L. GALEGA	Que escribimos diante do e, i en quenlla e esquiú?	Qu.
63	MATEMÁTICAS	Unha centena, Cantas unidades ten?	100 unidades.
64	E.FCA 2º CICLO	o futbol, cal é o único xogador que pode xogar ao balón coas mans?	a)O dianteiro centro; b)O gardameta; c)O defensa; d)Todos os xogadores dentro do área
65	COÑECEMENTO	Cantas partes ten o oído?	Tres partes.
66	L. GALEGA	En que podemos dividir as palabras?	En sílabas.
67	MATEMÁTICAS	Unha decena, cantas unidades ten?	10 unidades.
68	E.FCA 2º CICLO	Como se chama o aparello que calcula o tempo nas carreiras?	a)Pulsómetro; b)Cronómetro; c)Foto Finish; d)Podómetro
69	COÑECEMENTO	Como se chaman as partes do oído?	Oído externo, oído medio e oído interno.
70	L. GALEGA	Como se chaman as palabras dunha soa sílaba?	Monosílabas.
71	MATEMÁTICAS	Descompón o número 3.143 nas súas ordes de unidades.	3000 + 100 + 40 + 3
72	E.FCA 2º CICLO	Quen gañou o último mundial de futbol masculino?	a)España; b)Francia; c)Italia; d)Brasil
73	COÑECEMENTO	De que está formado o oído externo?	Da orella e conducto auditivo.
74	L. GALEGA	Como se chaman as palabras de dúas sílabas?	Bisílabas.
75	MATEMÁTICAS	Indica o lugar (decenas de millar, unidades de millar, centenas, ...) que ocupa a cifra 2 no seguinte número: 33.257.	Centenas.
76	E.FCA 2º CICLO	Quen gañou o último mundial de baloncesto masculino?	a)España; b)Francia; c)Italia; d)Brasil
77	COÑECEMENTO	Que compón o oído medio?	O martelo, a bigornia e o estribo.
78	L. GALEGA	Como se chaman as palabras de tres sílabas?	risílabas.
79	MATEMÁTICAS	Se lle damos a volta ó número 62.063, Que número obtemos?	36.026.
80	E.FCA 2º CICLO	Que é unha traíña?	a)Unha embarcación de remos tradicional de Galicia; b)Unha proba de habilidade; c)Unha carrilada coma as de Esteiro; d)Unha competición deportiva
81	COÑECEMENTO	De que está formado o oído interno?	Dun órgano oco e con forma espiral chamado caracol.
82	L. GALEGA	Como se chaman as palabras de máis de tres sílabas?	Polisílabas.
83	MATEMÁTICAS	Cal é o número maior que podes formar combinando estas cifras? 2, 1, 8, 7 e 5.	87.521.
84	E.FCA 2º CICLO	Que é unha carrilana?	a) Unha embarcación de remos; b)Un carro tirado por animais para labores de recollida da colleita; c)Un xoguete para nenos que ao xiralo fai ruido; d)Unha especie de carro fabricado principalmente de madeira para descender por pendentes

85	COÑECEMENTO	Que parte do ollo se encarga de enfocar os obxectos?	O cristalino.
86	L. GALEGA	Cómo se chama nunha palabra a sílaba que pronunciamos con máis forza?	Sílaba tónica.
87	MATEMÁTICAS	Cantos números de 4 cifras existen con 4UM, 2C e 9U?	Pódense formar 10 números.
88	E.FCA 2º CICLO	As estruturas de madeira con barrotes que se fixan ás paredes chámanse:	a)Abrazadeiras; b)Espaldeiras; c)Agarradeiras; d)Barras de ximnasia
89	COÑECEMENTO	Que nos permite capta-lo sentido da vista?	A luz e ter imaxes do que hai o noso redor.
90	L. GALEGA	Como se chama nunha palabra as sílabas que pronunciamos con menos forza?	Sílabas átonas.
91	MATEMÁTICAS	Nun almacén dun supermercado hai 30 centenas de botellas de auga, Cantas botellas hai en total?	30 centenas = 3.000 unidades.
92	E.FCA 2º CICLO	Ás colchonetas grandes e anchas chámaselle	a)Colchonetas quitamedos; b)Colchonetas de seguridade; c)Colchonetas dobres; d)Espuma de seguridade
93	COÑECEMENTO	Cales son os órganos da vista?	Os ollos.
94	L. GALEGA	Como se chama a unha palabra ou conxunto de palabras ordeadas que teñen sentido completo?	Oración.
95	MATEMÁTICAS	No ano 2.000 Luisa tiña 6 anos, en que ano naceu?	No ano 1.994
96	E.FCA 2º CICLO	Que é o ring?	a)A zona onde se celebra o combate de boxeo; b)O ximnasio onde se practican os deportes de combate; c)O son da campá entre combates; d)O contrincante contra o que se enfrenta un deportista.
97	COÑECEMENTO	Que nos protexe os ollos do exceso de luz e dos corpos estraños?	As pálpebras, as pestanas, as cellas e os lacrimais.
98	L. GALEGA	Para que exista a oración, Que é o que ten que levar sempre?	Un verbo.
99	MATEMÁTICAS	Resolve a seguinte suma:	$35 + 10. 35 + 10 = 45.$
100	E.FCA 2º CICLO	En que sitio de Galiza hai unha estación de esquí?	a)Nos Ancares; b)No Caurel; c)En Cabeza de Manzaneda; d)En Galiza non se pode practicar esquí
101	COÑECEMENTO	Como se chama o círculo central dun ollo que pode ser de distintas cores?	O iris.
102	L. GALEGA	Como se chama a parte da casa que está debaixo do tellado?	Faiado.
103	MATEMÁTICAS	Resolve a seguinte resta: $31 - 10.$	$31 - 10 = 21$
104	E.FCA 2º CICLO	Que deporte farías se ascenderas por unha montaña?	a)Parapente; b)Submarinismo; c)Montañismo ou escalada; d)Paracaidismo
105	COÑECEMENTO	Como se chama o que está no centro do iris dun ollo?	A pupila.
106	L. GALEGA	Como se chama a descrición do físico e da maneira de ser dunha persoa?	Retrato.
107	MATEMÁTICAS	Nun piano hai 52 teclas brancas e 36 negras, cantas teclas hai en total?	$52 + 36 = 88$
108	E.FCA 2º CICLO	Cal destas montañas é a máis alta e a máis difícil de escalar?	a)O Teide; b)Peña Trevinca; c)O Everest; d)O Mont Blanc
109	COÑECEMENTO	Como que se chama o que está detrás da pupila dun ollo?	O cristalino.
110	L. GALEGA	Cando nos representamos a nós mesmos, Que é o que facemos?	Un autorretrato.
111	MATEMÁTICAS	Como se chaman os números que se suman?	Sumandos.
112	E.FCA 2º CICLO	Cal das seguintes carreiras se considera de velocidade?	a)Probos de 100 m; b)Probos de 1000 m; c)Probos de 3000 m obstáculos; d)Probos de 5 Km
113	COÑECEMENTO	Como se chama o que está no fondo do ollo?	A retina.
114	L. GALEGA	Que signos se poñen cando escribimos para preguntar?	Os signos de interrogación.
115	MATEMÁTICAS	Completa a seguinte suma: $41 + 23.$	$41 + 23 = 64$
116	E.FCA 2º CICLO	Cal destes non é un lanzamento de atletismo?	a)O de peso; b)O de martelo; c)O de lanza; d)O de xabelina
117	COÑECEMENTO	Que sae da retina?	O nervio óptico.
118	L. GALEGA	As frases que expresan sentimentos fortes, entre que signos van?	Entre signos de exclamación.

119	MATEMÁTICAS	Os sumandos son 66 e 52, cal é o total?	$66 + 52 = 118$.
120	E.FCA 2º CICLO	En que deporte se realiza salto de altura?	a)No atletismo; b) Na petanca; c)Nas carreiras populares; d)No Voleibol para chegar á rede
121	COÑECEMENTO	Que é o gusto?	É o sentido co que notamos os sabores.
122	L. GALEGA	Despois de ? ou ! ponse punto?	Non.
123	MATEMÁTICAS	Eva comprou 227 litros de pintura branca e 196 litros de pintura verde, cantos litros comprou en total?	$227 + 196 = 423$ litros.
124	E.FCA 2º CICLO	Cantos pasos pode dar como máximo un xogador de balonmán sen botar o balón antes de pasalo?	a)Un; b)Dous; c)Tres; d)Catro
125	COÑECEMENTO	Onde están os órganos do gusto?	Na lingua.
126	L. GALEGA	Que escribimos diante de a, o, u en zapato, zorra, e zulú?	Z.
127	MATEMÁTICAS	Calcula a seguinte suma: $228 + 690$.	$228 + 690 = 918$.
128	E.FCA 2º CICLO	Cantos xogadores poden estar no campo por cada equipo ao comezar un partido de balonmán?	a)Sete e o porteiro; b)Dez; c)Sete; d)Catro
129	COÑECEMENTO	Como se chaman os órganos do gusto?	Papilas gustativas.
130	L. GALEGA	Que escribimos diante de e, i en cempés e cinta?	C.
131	MATEMÁTICAS	Descubre de que número se trata: ten 23 unidades máis que 49.	$23 + 49 = 72$.
132	E.FCA 2º CICLO	O campo de balonmán mide:	a)60 de largo x 20 de ancho; b)40 de largo x 20 de ancho; c)110 de largo x 65 de ancho; d)30 de largo x 20 de ancho
133	COÑECEMENTO	Cantos sabores podemos distinguir?	Catro sabores básicos.
134	L. GALEGA	Como se chama as palabras que utilizamos para nomear as persoas, animais, plantas e persoas?	Nomes.
135	MATEMÁTICAS	Na perfumería de Mario hai 135 bolitas que cheiran a menta e 217 bolitas que cheiran a vainilla, Cantas bolitas hai?	$135 + 217 = 352$ bolitas.
136	E.FCA 2º CICLO	Canto miden as porterías en balonmán?	a)3 m. de longo x 2 de alto; b)2 m. de longo x 1 de alto; c)6 m. de longo x 2 de alto; d)3 m. de longo x 1,2 de alto
137	COÑECEMENTO	Cales son os sabores que podemos distinguir?	Salgado, doce, ácido e amargo.
138	L. GALEGA	Para que serven os nomes comúns?	Para nomear persoas, animais e cousas en xeral.
139	MATEMÁTICAS	Di o número que lle falta: $67 + 33 = 33 + ?$.	$67 + 33 = 33 + 67$.
140	E.FCA 2º CICLO	No balonmán, quen pode tocar o balón cos pés?	a)O Porteiro; b)Calquera xogador; c)Ningún xogador; d)O central
141	COÑECEMENTO	Que nos permite facer o sentido do olfato?	Notar olores.
142	L. GALEGA	Para que serven os nomes propios?	Para distinguir unha persoa, animal ou cousa do resto da súa especie.
143	MATEMÁTICAS	Rania comprou un bote con 125 caramelos de fresa e 75 de chocolate, cantos caramelos comprou?	$125 + 75 = 200$ caramelos
144	E.FCA 2º CICLO	Que xogador encárgase de parar os lanzamentos?	a)Central; b)Lateral; c)Pivote; d)Porteiro
145	COÑECEMENTO	Como se chama o órgano do olfato?	Pituitaria.
146	L. GALEGA	Como se chama a cada escea ou cadriño dun cómic?	Viñeta.
147	MATEMÁTICAS	Moisés ten no seu balcón 4 xirasoís, 6 rosas e 22 margaridas, cantas frores ten?	$(4 + 6) + 22 = 10 + 22 = 32$ frores.
148	E.FCA 2º CICLO	Cando baixamos por un río de augas bravas nunha lancha neumática e con remos estamos a facer...	a)Sendeirismo; b)Orientación; c)Ráfting; d)escalada
149	COÑECEMENTO	Onde está a pituitaria?	Dentro do nariz, nas fosas nasais.
150	L. GALEGA	O que din ou pensan os personaxes dunha viñeta aparece nunha especie de nube, cómo se chama?	Globo ou bocadillo.
151	MATEMÁTICAS	Suma $2.328 + 3.161$.	$2.328 + 3.161 = 5.489$.
152	E.FCA 2º CICLO	Ao comezar as clases de Educación Física hai que	a)Coller o balón para xogar; b)Peitearse ben para que non nos estorbe o pelo ao xogar; c)Empezar canto antes; d)Quecer
153	COÑECEMENTO	Que dous sentidos funcionan conxuntamente?	O olfato e o gusto.
154	L. GALEGA	Como se chaman as palabras que imitan os sons da natureza ou ruidos das cousas?	Onomatopeas.
155	MATEMÁTICAS	Cal é o resultado da seguinte operación? $(354 + 122) + 123$. $(354 + 122) + 123 =$	$476 + 123 = 599$.
156	E.FCA 2º CICLO	Cantos son os toques máximos que pode dar un equipo de voleibol antes de devolver o balón ao campo contrario?	a)Un; b)Catro; c)Tres; d)Dous

157	COÑECEMENTO	Que sentido nos permite nota-las cousas ao localas?	O tacto.
158	L. GALEGA	Antes do p e do b que escribimos?	M.
159	MATEMÁTICAS	Nun programa de radio puxeron 24 cancións de música clásica e 27 de música pop, Cantas cancións puxeron?	$24 + 27 = 51$ cancións
160	E.FCA 2º CICLO	Cantos xogadores inician un partido por cada equipo de baloncesto?	a) 6; b) 5 ; c) 11; d) 4
161	COÑECEMENTO	Cal e noso órgano do tacto?	Toda a pel.
162	L. GALEGA	Escribimos ao principio dun escrito e despois dun punto letra minúscula?	Non
163	MATEMÁTICAS	Nunha óptica hai 1.728 lentes graduadas e 1.039 lentes sen graduar, cantas lentes hai?	$1.728 + 1.039 = 2.767$ lentes.
164	E.FCA 2º CICLO	Como se denomina a forma de andar cando nos desprazamos apoiando as mans e os pés como único sustento do corpo:	a) Pasos de ganso; b) Andar á cuadrupedia ; c) Skiping; d) Reptar
165	COÑECEMENTO	Que zonas da nosa pel son máis sensibles ao tacto.	A pel das xemas dos dedos e a dos beizos.
166	L. GALEGA	Como se chaman as palabras que nos din como son ou como están as persoas, as cousas ou os animais?	Adxectivos.
167	MATEMÁTICAS	Realiza a seguinte suma: $756 + 100$.	$756 + 100 = 856$.
168	E.FCA 2º CICLO	Que facemos cando desaceleramos?	a) Ir cada vez mais amodo ; b) Paramos; c) Ir cada vez máis rápido; d) Empezar a andar
169	COÑECEMENTO	Como se chama o conxunto formado polos músculos e polo esqueleto?	Aparato locomotor.
170	L. GALEGA	Como se chama a conversa entre dous ou máis persoaxes?	Diálogo.
171	MATEMÁTICAS	Realiza a seguinte resta: $646 - 100$.	$646 - 100 = 546$.
172	E.FCA 2º CICLO	Cando poñemos en tensión un músculo e este se endurece porque o estamos...	a) Contraendo ; b)Relaxando; c)Estirando; d)Descontrolando
173	COÑECEMENTO	Que é a musculatura?	É o conxunto de músculos do noso corpo.
174	L. GALEGA	Cada vez que fala un personaxe nun diálogo, escribese?	Unha raia.
175	MATEMÁTICAS	Realiza a seguinte suma: $20 + 8 + 30 + 2$.	$20 + 8 + 30 + 2 = 60$.
176	E.FCA 2º CICLO	Cal destas situacións non ten nada que ver coa relaxación	a) Música lenta; b) Ambiente cálido e tranquilo; c) Sensación de frío ; d) Respiración lenta
177	COÑECEMENTO	A que partes do corpo adoitan estar unidos moitos músculos?	Aos ósos.
178	L. GALEGA	Como se chama o acento que serve para diferenciar as palabras que se escriben igual pero teñen diferente significado?	Acento diacrítico.
179	MATEMÁTICAS	Do ximnasio a casa de Carlos hai 397 metros. Se leva recorridos 204 metros, Cantos metros lle quedan para chegar a súa casa?	$397 - 204 = 193$.
180	E.FCA 2º CICLO	Que facemos cando tomamos aire?	a) Expirar; b) Tranquilizarnos; c) Recuperarnos do stress; d) Inspirar
181	COÑECEMENTO	Como están os músculos cando non están contraídos?	Relaxados.
182	L. GALEGA	Como se chaman os xéneros que poden ter os nomes?	Xénero masculino e feminino.
183	MATEMÁTICAS	Calcula a seguinte resta: $786 - 483$.	$786 - 483 = 303$.
184	E.FCA 2º CICLO	Cal destas normas de hixiene deportiva é correcta?	a) levar algo na boca; b) levar cadeas ou piercings; c) Levar equipamento adecuado, segundo a actividade deportiva ; d) Fumar
185	COÑECEMENTO	Para que serve o noso aparato locomotor?	Para desprazarnos e realizar movementos.
186	L. GALEGA	Como se chama o nome que designa unha soa persoa, animal ou cousa?	Singular.
187	MATEMÁTICAS	Xurxo adestra co seu equipo 21 días ó mes e Andrea 18 días ao mes, cantos días ao mes entrea Xurxo máis ca Andrea?	$21 - 18 = 3$ días.
188	E.FCA 2º CICLO	Como se chama este material das clases de educación física? 	a) Aro; b) Cono; c) Pica ; d) Disco

189	COÑECEMENTO	Que é o esqueleto dun animal?	É o conxunto de ósos e articulacións.
190	L. GALEGA	Como se chama o nome que designa varias persoas, animais ou cousas?	Plural.
191	MATEMÁTICAS	Calcula a seguinte resta: $73 - 28$.	$73 - 28 = 45$.
192	E.FCA 2º CICLO	Como se chama este material das clases de educación física? 	a) Aro; b) Cono ; c) Pica; d) Disco
193	COÑECEMENTO	Nomea os tipos de ósos:	Longos, curtos e planos.
194	L. GALEGA	Como se chama ó que lle gustan os doces e as lambonadas?	Larpeiro.
195	MATEMÁTICAS	No comedor do colexio Violeta recorreu 720 laranxas. Se comeron 436 laranxas, cantas quedaron?	$720 - 436 = 284$ laranxas.
196	E.FCA 2º CICLO	Como se chama este material das clases de educación física? 	a) Disco voador; b) Bate; c) Indiacia ; d) Frisbee
197	COÑECEMENTO	Que é unha articulación?	Son unións de dous ou máis ósos.
198	L. GALEGA	Como se chama o texto que é un diálogo para ser representado?	Texto teatral.
199	MATEMÁTICAS	No maratón do colexio Violeta recorreu 2.352 metros e Xoan 645 metros menos que Violeta, cantos metros recorreu Xoan?	$2.352 - 645 = 1.707$ metros.
200	E.FCA 2º CICLO	Como se chama este material das clases de educación física? 	a) Disco voador ; b) Bate; c) Indiacia; d) petanca
201	COÑECEMENTO	Cómo se chaman os ósos que protexen o cerebro?	Cranio.
202	L. GALEGA	As palabras que comezan polas sílabas bu-, bur- e bus-, con qué se escriben, con b ou v?	Con B.
203	MATEMÁTICAS	Olga ten 32 cartóns e Claudio 16. Se conseguiron 9 cartóns máis cada un, cantos cartóns ten olga máis ca Claudio?	$32 - 16 = 16$ o $(32 + 9) - (16 + 9) = 16$
204	E.FCA 2º CICLO	Cando andamos cara atrás a catro patas, dícese que andamos coma un ...	a) Can; b) Carangexo ; c) Gato; d) Serpe
205	COÑECEMENTO	Como se chaman os ósos que protexen o corazón?	Esterno e costelas
206	L. GALEGA	Antes de "R" e de "L" que se escribe B ou v?	B.
207	MATEMÁTICAS	Calcula o total desta operación: $(81 - 47) + 64$.	$(81 - 47) + 64 = 34 + 64 = 98$.
208	E.FCA 2º CICLO	Como se chama estos materiais das clases de educación física?  	a) Pompóns ; b) Bolas relajación; c) Malabar; d) Stick

209	COÑECEMENTO	Como se chaman os ósos que protexen os pulmóns?	Costelas e esternó
210	L. GALEGA	Como se chaman as palabras que van diante dos nomes para presentalos?	Artigos.
211	MATEMÁTICAS	Brais ha recorrido 1932 metros e Gala 1509, cantos metros percorreu Brais máis que Gala?	$1932 - 1509 = 423$ metros.
212	E.FCA 2º CICLO	Que significa ir en zig-zag?	a) Ir en línea recta sen desviarnos; b) Ir de diante para atrás; c) Ir hacia atrás ou marcha atrás; d) Ir de un sitio a outro pero facendo xiros de esquerda a dereita
213	COÑECEMENTO	En que zonas do corpo se sitúan os ósos e os músculos máis longos e fortes?	Nas pernas.
214	L. GALEGA	Como poden ser os artigos?	Determinados e indeterminados.
215	MATEMÁTICAS	Calcula a seguinte operación: $(9 - 4) + 4$.	$(9 - 4) + 4 = 5 + 4 = 9$.
216	E.FCA 2º CICLO	Que é un lanzamento picado?	a) Aquel que facemos cando estamos enfadados; b) Aquel que antes de chegar ao seu destino bota no chan; c) Aquel que antes de chegar ao seu destino sube para despois volver a baixar; d) Un lanzamento recto
217	COÑECEMENTO	Que é unha fractura?	Rotura ou ruptura.
218	L. GALEGA	Nomea algún artigo determinado.	O, a, os, as.
219	MATEMÁTICAS	Calcula o resultado: $(22 - 10) + 11$.	$(22 - 10) + 11 = 23$
220	E.FCA 2º CICLO	Que é un lanzamento parabólico?	a) Aquel que facemos cando estamos parados; b) Aquel que antes de chegar ao seu destino bota no chan; c) Aquel que antes de chegar ao seu destino sube para despois volver a baixar; d) Un lanzamento recto
221	COÑECEMENTO	Que é unha luxación?	Escordadura.
222	L. GALEGA	Nomea algún artigo indeterminado	Un, unha, uns, unhas.
223	MATEMÁTICAS	Marco comprou 3 kg. de mazás e 2 kg. de peras. Para facer unha tarta utilizou 2 kg. de mazás, cantos quilos de fruta lle quedan?	$(3 + 2) - 2 = 3$ kilos.
224	E.FCA 2º CICLO	Este xogo chamase:	a) Mariola, truco ou chapa; b) Brilé; c) Sangre ou pes quedos; d) O 21
225	COÑECEMENTO	Que substancias son imprescindibles para o crecemento dos ósos?	Calcio e vitamina D.
226	L. GALEGA	O "r" soa forte cando vai ao principio de palabra?	Si.
227	MATEMÁTICAS	Paloma mide 153 centímetros e Miguel 147 centímetros, cal é a diferenza entre os dous?	$153 - 147 = 6$ cm.
228	E.FCA 2º CICLO	En cal destas posicións tes máis equilibrio?	a) deitado boca arriba; b) de pé cos dous pés apoiados non chan; c) De pé a pata coxa; d) No bico dos pés
229	COÑECEMENTO	Cal é o oso máis longo do noso corpo?	O fémur.
230	L. GALEGA	O "rr" sempre soa forte cando vai entre dúas vogais?	Si.
231	MATEMÁTICAS	Resolve: $349 + 10$.	$349 + 10 = 359$.
232	E.FCA 2º CICLO	Cal destas cousas non é necesaria nunca actividade de senderismo?	a) A gorra; b) A cantimplora; c) Chuvasqueiro; d) Un xoguete
233	COÑECEMENTO	Que é clasificar seres vivos?	Agrupalos polas súas características comúns.
234	L. GALEGA	O "r" soa suave cando vai entre dúas vogais (marisma), e cando forma grupo con outra consoante (cabra)?	Si.
235	MATEMÁTICAS	Resolve: 510×10 .	$510 \times 10 = 5100$.
236	E.FCA 2º CICLO	Un salto ten tres fases. Cal destas non é?	a) Caída; b) Batida o impulso; c) Carreira; d) Vuelo

237	COÑECEMENTO	Como se chaman as persoas que estudan e clasifican os seres vivos?	Biólogos.
238	L. GALEGA	Como se chaman as palabras que serven para sinalar ou mostrar algo?	Demostrativos.
239	MATEMÁTICAS	Raul bebe 4 litros de auga o día, cantos litros bebe nunha semana?	$7 \times 4 = 28$ litros.
240	E.FCA 2º CICLO	O oso máis longo do corpo humano está situado en:	a) As costas; b) Muslo ; c) A cabeza; d) Brazo
241	COÑECEMENTO	Como se clasifican os biólogos?	Botánicos e zooloxos.
242	L. GALEGA	Cómo se chama a cada liña dun poema?	Verso.
243	MATEMÁTICAS	Calcula: 2×4 .	$2 \times 4 = 8$
244	E.FCA 2º CICLO	Cal destas tarefas debemos evitar na piscina?	a) Levar gorro de baño; b) Xogar a afundirnos uns aos outros ; c) Ducharnos antes e despois de entrar na auga; d) Usar chancas
245	COÑECEMENTO	Que estudan os botánicos?	As plantas.
246	L. GALEGA	En que se agrupan os versos?	En estrofas.
247	MATEMÁTICAS	Pedro ten 4 montóns de 5 galletas, cada montón e a súa irmá 5 montóns de 4 galletas cada montón, cantas galletas ten cada un?	$4 \times 5 = 5 \times 4 = 20$ galletas cada un.
248	E.FCA 2º CICLO	Cal destas tarefas debemos evitar na piscina?	a) Seguir as instrucións do monitor; b) Atender as explicacións; c) Saltar de cabeza na zoa pouco profunda pois é divertido ; d) Usar gafas de natación
249	COÑECEMENTO	Que estudan os zooloxos?	Os animais.
250	L. GALEGA	Cando dicimos que unha cousa "é coma" outra, que estamos facendo?	Unha comparación.
251	MATEMÁTICAS	Se nunha clase hai 3 filas de 6 alumnos cada unha, cantos alumnos hai na clase?	$3 \times 6 = 18$ alumnos.
252	E.FCA 2º CICLO	Como se chama o xogo no que dous equipos tiran dunha corda, cada un deles, cara o seu lado?	a) Xogo da corda; b) A comba; c) Tira, tira rapaciño; d) Soga-tira
253	COÑECEMENTO	Como clasificamos aos animais?	Vertebrados e invertebrados.
254	L. GALEGA	Os verbos vivir, ver e volver, escríbense con v ou con b?	V.
255	MATEMÁTICAS	Multiplíca: 3×7 .	$3 \times 7 = 21$.
256	E.FCA 2º CICLO	Cal destes saltos pretende caer mais lonxe?	a) Salto de lonxitude ; b) Salto de altura; c) Salto da pídola; d) Salto con pértiga
257	COÑECEMENTO	Que son os vertebrados?	Os que teñen columna vertebral e un esqueleto formado por ósos.
258	L. GALEGA	Devolver, con qué se escribe con b ou v?	V.
259	MATEMÁTICAS	Alberto toma un vaso de leite pola mañá e outro pola noite, cantos vasos de leite tomou en 8 días?	$2 \times 8 = 16$ vasos.
260	E.FCA 2º CICLO	A que deporte o asociarías o seguinte tanteo: 70-60	a) Fútbol; b) Balonmán; c) Baloncesto ; d) Tenis
261	COÑECEMENTO	Que son os invertebrados?	Os que non teñen columna vertebral nin esqueleto formado por ósos.
262	L. GALEGA	Pódese partir o "nh" nunha palabra?	Non.
263	MATEMÁTICAS	Na clase hai 8 grupos de 3 alumno cada grupo, cantos alumnos hai?	$3 \times 8 = 24$ alumnos.
264	E.FCA 2º CICLO	Cal destes é un xogo de canicas?	a) Gua ; b) Pares e nones; c) Tejo; d) La comba
265	COÑECEMENTO	Que son os obxectos tecnolóxicos?	Os obxectos que fabricamos.
266	L. GALEGA	Os posesivos, indican a que pertence o que o nome indica?	Si.
267	MATEMÁTICAS	Calcula: 8×9 .	$8 \times 9 = 72$.
268	E.FCA 2º CICLO	Que é a pídola?	a) Pasar por debaixo das pernas dun compañeiro; b) Saltar por enriba dun compañeiro apoiando as mans nas costas deste ; c) Empuxar coas palmas as palmas dun compañeiro para tiralo; d) E cando pedimos algo, de ahí o seu nome
269	COÑECEMENTO	Que é unha máquina?	Un obxecto ou un conxunto de obxectos que para funcionar debe recibir enerxía.
270	L. GALEGA	Como se chama a sensación de mareo producida pola altura?	Vértixe.
271	MATEMÁTICAS	Calcula o dobre de 2.	$2 \times 2 = 4$.
272	E.FCA 2º CICLO	Que facemos cando trepamos?	a) Avanzar adiante; b) Subir ; c) Ir cara atrás; d) Baixar
273	COÑECEMENTO	Como poden ser as máquinas?	Simples e compostas.
274	L. GALEGA	Cando dicimos como é un lugar, que estamos a facer?	Unha descrición.

275	MATEMÁTICAS	Calcula o triple de 5.	$5 \times 3 = 15$.
276	E.FCA 2º CICLO	Que é unha corcheira?	a) Un corcho dunha botella; b) Cada unha das estruturas de separación das zonas ou canles dunha piscina; c) Un tipo de carromato usado no campo; d) Un garaxe para coches
277	COÑECEMENTO	Nomea tres máquinas simples.	Panca, roda e polea.
278	L. GALEGA	Que empregamos para facer unha descrición?	Adxectivos e comparacións.
279	MATEMÁTICAS	Para a campaña de recollida de alimentos, Marita levou 3 paquetes de arroz e Rubén o dobre. Cantos paquetes levou Rubén?	$3 \times 2 = 6$ paquetes.
280	E.FCA 2º CICLO	Canto mide un campo de fútbol de longo?	a) Entre 80 e 120 metros; b) Entre 50 e 80 metros; c) Menos de 50 metros; d) Máis de 120 metros
281	COÑECEMENTO	Que é o universo?	É o conxunto de todos os astros e do espazo no que estes se moven.
282	L. GALEGA	Nomea dúas palabras compostas.	Parasol, benvido.
283	MATEMÁTICAS	Calcula: 3×9 .	$3 \times 9 = 27$
284	E.FCA 2º CICLO	A que altura está o aro das canastas de baloncesto?	a) Entre 3:50 e 4 metros; b) Entre 3 e 3:50 metros; c) Entre 2:50 e 3 metros; d) Menos de 2:50 metros
285	COÑECEMENTO	Que é un satélite?	É un astro que non emite luz e xira arredor dun planeta.
286	L. GALEGA	Como se chama a torre alta a beira do mar cunha luz para orientar os barcos?	Faro.
287	MATEMÁTICAS	Natalia durme 8 horas cada día. Súa irmá durme o dobre, cantas horas durme o irmá de Natalia?	$8 \times 2 = 16$ horas.
288	E.FCA 2º CICLO	As olimpíadas da antigüidade, precursoras das actuais, se desenvolveron en:	a) Roma; b) Grecia; c) Estados Unidos; d) África
289	COÑECEMENTO	Cal é a única estrela que se ve de día?	O Sol.
290	L. GALEGA	Con que letra se emprega a diérese?	Coa "u". E tamén sobre o "i" en determinadas formas verbais.
291	MATEMÁTICAS	Se unha bicicleta ten 2 rodas, cantas teñen 7 bicicletas?	$7 \times 2 = 14$ rodas.
292	E.FCA 2º CICLO	Michael Jordan era un xogador de:	a) Fútbol; b) Baloncesto; c) Tenis; d) Ciclismo
293	COÑECEMENTO	Cales son os dous astros que se ven máis grandes no ceo?	O Sol e a Lúa.
294	L. GALEGA	Como se chama o trazo horizontal "-" que se usa para partir palabras en final de liña e na división silábica?	Guión.
295	MATEMÁTICAS	Nun partido xogan 2 equipos con 6 persoas en cada equipo, cantas persoas xogan o partido?	$2 \times 6 = 12$ persoas.
296	E.FCA 2º CICLO	Pelé era un xogador de:	a) Fútbol; b) Baloncesto; c) Tenis; d) Ciclismo
297	COÑECEMENTO	Que é unha galaxia?	É un conxunto enorme de estrelas.
298	L. GALEGA	Que significado ten a palabra bilingüe?	Falar dúas linguas.
299	MATEMÁTICAS	Ciar comprou 3 paquetes de 4 chicles e 2 kilos de filetes, Cantos chicles comprou en total?	$3 \times 4 = 12$ chicles.
300	E.FCA 2º CICLO	Cal destas porterías é máis pequena?	a) A de fútbol; b) A de Fútbol sala; c) A de balonmán; d) A de hockey a patíns
301	COÑECEMENTO	Como se chama a galaxia na que está o Sol?	Vía Láctea.
302	L. GALEGA	Pódense separar as letras do "rr" na palabra carro?	Non.
303	MATEMÁTICAS	Calcula: 4×100 .	$4 \times 100 = 400$.
304	E.FCA 2º CICLO	Que son as escuadras das porterías?	a) Os postes verticais; b) O largueiro horizontal da parte superior; c) As esquinas superiores das porterías; d) As esquinas inferiores das porterías
305	COÑECEMENTO	Que é un día?	É o tempo que tarda A Terra en dar unha volta arredor do seu eixe.
306	L. GALEGA	Como se chaman as palabras que poden substituír aos nomes?	Pronomes.
307	MATEMÁTICAS	Na aldea de Sara hai 3 granxas e en cada unha viven 100 animais, Cantos animais hai entre as 3 granxas?	$3 \times 100 = 300$ animais.
308	E.FCA 2º CICLO	Como se chama un deporte similar ó balonmán que se xoga nunha piscina?	a) Beisbol; b) Waterpolo; c) Natación sincronizada; d) Balonmán na auga
309	COÑECEMENTO	Que é un ano?	É o tempo que tarda A Terra en dar unha volta arredor do Sol.

310	L. GALEGA	Nomea algún pronome.	Eu, ti, el, ela, nós, vós, eles e elas.
311	MATEMÁTICAS	Un esquío come 100 piñas nun día, Cantas come en 4 días?	$100 \times 4 = 400$ piñas.
312	E.FCA 2º CICLO	Cando facemos un sendeiro polo monte non debemos:	a) Respetar a natureza; b) Recoller a basura que atopemos no chan; c) Fumar ou prender lume; d) Respetar os animais
313	COÑECEMENTO	Cal é a causa de que sucedan os días e as noites?	O movemento de rotación da Terra.
314	L. GALEGA	Para que haxa rima, basta con que sexan iguais as vogais finais da palabra, a partir da última vogal tónica?	Si.
315	MATEMÁTICAS	Multiplíca: 52×100 .	$52 \times 100 = 5.200$.
316	E.FCA 2º CICLO	Cantos pasos se poden dar en baloncesto sen botar o balón?	a) Un; b) dous; c) Tres; d) Catro
317	COÑECEMENTO	Por que brilla a Lúa?	Porque a ilumina o Sol.
318	L. GALEGA	Como se chaman as palabras que indican menor tamaño?	Diminutivos.
319	MATEMÁTICAS	Multiplíca 163×10 .	$163 \times 10 = 1630$.
320	E.FCA 2º CICLO	Cal destes deportes o asociarías cos deportes de neve?	a) Surf; b) Snowboard; c) Kayac-polo; d) Paracaidismo
321	COÑECEMENTO	Que é unha eclipse?	É unha situación na que se deixa de ver total ou parcialmente un astro.
322	L. GALEGA	Que se lle engade as palabras para formar os diminutivos?	"-iño" ou "-iña".
323	MATEMÁTICAS	Nun parque viven 62 patos e queremos colocar 3 comedeiros para cada un, cantos temos que colocar?	$62 \times 3 = 186$ comedeiros.
324	E.FCA 2º CICLO	Cal destes deportes o asociarías cos deportes de mar?	a) Rafting; b) Bodyboard; c) Esquí; d) Parapente
325	COÑECEMENTO	Cantos tipos de eclipse de Sol hai?	Dous, total e parcial.
326	L. GALEGA	As formas verbais rematadas en -aba, -abas, -abamos, -abades, escríbense sempre con "b"?	Si.
327	MATEMÁTICAS	Calcula: 43×2 .	$43 \times 2 = 86$.
328	E.FCA 2º CICLO	Cal destes deportes o asociarías os deportes de aire?	a) Surf; b) Kayac-polo; c) Rafting; d) Ala delta
329	COÑECEMENTO	Como se chama a capa de aire que envolve A Terra?	Atmosfera.
330	L. GALEGA	Lembraba escríbese con "b" ou con "v"?	Con b.
331	MATEMÁTICAS	Nunha reserva viven 34 parellas de cebras. Cantas cebras hai en total?	$2 \times 34 = 68$ cebras.
332	E.FCA 2º CICLO	Se estivésemos arrastrándonos polo chan estaríamos:	a) Gateando; b) Correndo; c) Reptando; d) Andando como as serpes
333	COÑECEMENTO	Como se chama o conxunto de toda a auga que hai no planeta?	Hidrosfera.
334	L. GALEGA	A raia é un signo de puntuación que consiste nun trazo horizontal "—" máis longo có guión?	Si.
335	MATEMÁTICAS	Calcula o dobre de 3.	$3 \times 2 = 6$.
336	E.FCA 2º CICLO	Cando nos colocamos tendidos supino estamos:	a) Deitados boca abaixo; b) Deitados boca arriba; c) Deitados de lado; d) Facendo o pino
337	COÑECEMENTO	Como se chama o conxunto formado pola codia, o manto e o núcleo?	Xeosfera.
338	L. GALEGA	Usamos un guión nos diálogos para indicar cando comeza a falar cada personaxe?	Si.
339	MATEMÁTICAS	Calcula o triple de 12.	$12 \times 3 = 36$.
340	E.FCA 2º CICLO	Cando nos colocamos tendidos prono estamos:	a) Deitados boca abaixo; b) Deitados boca arriba; c) Deitados de lado; d) De pe
341	COÑECEMENTO	Cal é a capa máis grosa da xeosfera?	O manto.
342	L. GALEGA	A "raia" é o mesmo ca o "guión"?	Non.
343	MATEMÁTICAS	Cantos caramelos hai en 8 dúcias?	8×12 dúcias = 96 caramelos.
344	E.FCA 2º CICLO	Que é o minitramp?	a) Unha cama elástica; b) Uns zancos para os pes; c) Un trampolín de tea con muelles para impulsarnos; d) Uns zapatos con cámara de aire
345	COÑECEMENTO	Que metal é moi abundante no núcleo da Terra?	O ferro.

346	L. GALEGA	Como se chaman as palabras que expresan o que fan as persoas e os animais ou o que lles ocorre ás cousas?	Verbos.
347	MATEMÁTICAS	Calcula: 1071×7 .	$1071 \times 7 = 7497$
348	E.FCA 2º CICLO	Cal destas afirmacións e falsa?	a) Cando facemos exercicio suamos; b) Cando facemos exercicio o corazón late máis lento; c) Cando facemos exercicio o corazón late máis rápido; d) Cando facemos exercicio incrementamos a temperatura do corpo.
349	COÑECEMENTO	Como se chama o conxunto de edificios, rúas e prazas onde vivimos as persoas?	Localidade.
350	L. GALEGA	En cantos grupos podemos agrupar os verbos ou conxugacións?	En tres.
351	MATEMÁTICAS	Sara reparte 16 caramelos entre os seus 4 amigos, cantos caramelos lle tocan a cada un?	$16 : 4 = 4$ caramelos cada un.
352	E.FCA 2º CICLO	Cando unha persoa utiliza máis o brazo dereito dícese que é:	a) Diestro; b) Zurdo; c) Ambidiestro; d) Lateral do lado dereito
353	COÑECEMENTO	Como se chama a localidade pequena na que viven poucas persoas?	Aldea.
354	L. GALEGA	En que acaban os verbos da primeira conxugación?	En -ar: andar.
355	MATEMÁTICAS	Aida quere repartir 18 prantas entre 6 clases, cantas prantas colocará en cada clase?	$18 : 6 = 3$ prantas en cada clase.
356	E.FCA 2º CICLO	Cal destes é un estilo de natación?	a) Serpe; b) Águila; c) Bolboreta; d) Ratonciño
357	COÑECEMENTO	Como se chama a localidade na que viven moitas persoas?	Cidade.
358	L. GALEGA	En que acaban os verbos da segunda conxugación?	En -er: varrer.
359	MATEMÁTICAS	Calcula $10 : 5$.	$10 : 5 = 2$
360	E.FCA 2º CICLO	O arte de facer figuras de papel chámase	a) Papeliños; b) Figuriñas de papel; c) Papiroflexia; d) Pajaritas
361	COÑECEMENTO	Como se chama a unha cidade pequena?	Vila.
362	L. GALEGA	En que acaban os verbos da terceira conxugación?	En -ir: partir.
363	MATEMÁTICAS	Para xogar ao baloncesto hai 10 nenos que van a formar 2 equipos, cantos nenos haberá en cada equipo?	$10 : 2 = 5$.
364	E.FCA 2º CICLO	Se vamos correndo, como se saltará máis lonxe?	a) Sen parar, saltando cun solo pe; b) Sen parar, saltando cos dous pes a vez; c) Parándonos antes de saltar; d) Dando un xiro no aire para que sexa máis espectacular
365	COÑECEMENTO	Como se chama cada unha das zonas na que se divide unha cidade ou unha vila?	Barrio.
366	L. GALEGA	Trabúcase é o mesmo que equivócase?	Sí.
367	MATEMÁTICAS	Lin coloca 9 bonsáis en 3 estanterías, se quere que todas as estanterías teñen o mesmo número de bonsáis, cantos bonsáis coloca en cada unha?	$9 : 3 = 3$ bosáis.
368	E.FCA 2º CICLO	En cal destes deportes o campo é máis pequeno?	a) Tenis; b) Bádminton; c) Tenis de mesa; d) Voleibol
369	COÑECEMENTO	Como se chama o espazo central dunha rúa pola que circulan os vehículos?	Calzada.
370	L. GALEGA	Os aumentativos indican maior ou menor tamaño?	Maior.
371	MATEMÁTICAS	Cal é a metade de 6?	3.
372	E.FCA 2º CICLO	O campo a través é:	a) Unha especialidade do atletismo que se realiza no medio natural; b) Unha forma de atravesar o monte andando; c) Unha variante do fútbol realizada nos pobos de Galicia; d) Non ten nada que ver co deporte
373	COÑECEMENTO	Como se chaman os espazos laterais das rúas?	Beirarrúas.
374	L. GALEGA	Que se lle engade á palabra para formar un aumentativo?	-azo, -aza ou -ón, -ona.
375	MATEMÁTICAS	Cal é un tercio de 9?	3.
376	E.FCA 2º CICLO	Cal destes xogos relaciónase co deporte do baloncesto?	a) O tres en raya; b) A bombilla; c) O brilé; d) O zapatito inglés
377	COÑECEMENTO	Como se chama o conxunto de persoas elixidas polos veciños para gobernar unha localidade?	Concello.
378	L. GALEGA	Como está o verbo cando a acción está acontecendo agora, nestes intres?	Verbo en presente.
379	MATEMÁTICAS	Cal é un cuarto de 20?	5.

380	E.FCA 2º CICLO	Se fixeses deporte con Oscar Pereiro estarías facendo:	a) Fútbol; b) Baloncesto; c) Ciclismo ; d) Balonmán
381	COÑECEMENTO	Como se chama o edificio no que traballan esas persoas?	Casa do concello.
382	L. GALEGA	Cando a acción aconteceu antes, o verbo está en:	Pasado.
383	MATEMÁTICAS	Realiza: $3726 : 6$.	$3726 : 6 = 621$
384	E.FCA 2º CICLO	Se fixeses deporte con Rafa Nadal estarías facendo:	a) Fútbol; b) Tenis ; c) Escalada; d) Baloncesto
385	COÑECEMENTO	Que é o alcalde ou alcaldesa?	É a máxima autoridade.
386	L. GALEGA	Como está o verbo cando a acción aínda non sucedeu, senon que sucederá despois?	En futuro.
387	MATEMÁTICAS	Laura mide 1 metro e 25 centímetros e Samuel 108 centímetros, Cantos cm. mide Laura máis que Samuel?	$1 \text{ m.} = 100 \text{ cm.}$; $100 \text{ cm.} + 25 \text{ cm.} = 125 \text{ cm.}$; $125 - 108 = 17 \text{ cm.}$
388	E.FCA 2º CICLO	Se fixeras deporte con Ronaldinho estarías facendo:	a) Fútbol ; b) Balonmán; c) Escalada; d) Baloncesto
389	COÑECEMENTO	Quen elixe ao alcalde ou alcaldesa?	Os concelleiros.
390	L. GALEGA	Como se chama a parte da oración que nos di que ou quen realiza a acción?	O suxeito.
391	MATEMÁTICAS	Sole percorreu 2 km. en patinete, cantos metros percorreu?	$2 \text{ km.} = 2.000 \text{ m.}$
392	E.FCA 2º CICLO	Se fixeras deporte con Chus Lago estarías facendo:	a) Fútbol; b) Balonmán; c) Escalada ou montañismo ; d) Baloncesto
393	COÑECEMENTO	Que nomen reciben os traballos dos que se ocupa o concello? Servizos municipais.	
394	L. GALEGA	O predicando dínos que fai o suxeito?	Si
395	MATEMÁTICAS	Cantos ángulos ten un pentágono?	5 ángulos.
396	E.FCA 2º CICLO	Se fixeras deporte con "a bomba Navarro" estarías facendo:	a) Fútbol; b) Baloncesto ; c) Ciclismo; d) Balonmán
397	COÑECEMENTO	Onde se recollen as normas de circulación que se deben coñecer e cumprir?	No código de circulación.
398	L. GALEGA	As oracións enunciativas son as que informan sobre algo?	Si.
399	MATEMÁTICAS	Cantos lados ten un hexágono?	6 lados.
400	E.FCA 2º CICLO	Se fixeras deporte con "David Cal" estarías facendo:	a) Fútbol; b) Piragüismo ; c) Ciclismo; d) Balonmán