

SOLUCIÓN TAREFAS DE REPASO 5ºB (Do 18-05 ao 22-05)

MATEMÁTICAS

- Páx. 95: 1

a) $\frac{3}{10} = 0,3$

b) $\frac{61}{100} = 0,61$

- Páx. 95: 2

- Treinta coma cero cinco = 30,05
- Setenta y cinco coma cuarenta y dos = 75,42
- Dieciocho unidades y trece milésimas = 18,013
- Cuatrocientas dieciséis centésimas = 4,16

- Páx. 95: 3

- 35,12 = Treinta y cinco coma doce = 30 + 5 + 0,1 + 0,02
- 0,341 = Cero coma trescientos cuarenta y uno = 0,3 + 0,04 + 0,001
- 9,751 = Nueve coma setecientos cincuenta y uno = 9 + 0,7 + 0,05 + 0,001
- 121,473 = Ciento veintiuno coma cuatrocientos setenta y tres = 100 + 20 + 1 + 0,4 + 0,07 + 0,003
- 89,001 = Ochenta y nueve coma cero cero uno = 80 + 9 + 0,001

- Páx. 95 : 5

A: 6,6 B: 7,5 C: 7,3 D: 6,4 E: 6,1 F: 7,8

- Páx. 95: 6

25,52 = U:26; d:25,5 26,701 = U:27; d:26,7 27,359 = U:27; d:27,4
25,14 = U:25; d:25,1 29,73 = U:30; d: 29,7

- Páx. 95: 7

$$\frac{69}{3} < 23,091 < \frac{231}{10} < \frac{2354}{100} < 23,8$$

- Páx. 96: 11

- a) El de 14,05 € b) Tiene 45 € c) 25 % de 24 = 6 € de rebaja
24 - 6 = 18 €. No puedo comprarlo.

- Páx. 96: 12

- a) De Palacio a Rodín y de allí a Milán o bien directamente desde Palacio a Milán.
b) 207 km; 130 km; 311 km. De Palacio a Milán es más corto.
c) 200 km; 100 km; 300 km. Son iguales.

- Calcula:

$$672 \times 304 = 204.288$$

$$33150 : 325 = c=102 \quad r = 0$$

LINGUA CASTELÁ

- Le e fai un resumo do texto “Enamorada de África” da páxina 158 – 159 do libro do terceiro trimestre. (Respuesta libre)
- Páx. 87: **1**
Cardinales: tres, doscientas, diecisiete.
Ordinales: segunda, décimo, cuarto.
- Páx. 87: **6** (Respuesta libre)
- Páx. 87: **7**
Ninguna: indefinido, femenino, singular; **idea:** sustantivo, común, abstracto, individual, femenino, singular.
Demasiado: indefinido, masculino, singular; **calor:** sustantivo, común, concreto, individual, masculino, singular.
Algunos: indefinido, masculino, plural; **alumnos:** sustantivo, común, concreto, individual, masculino, plural.
Mucha: indefinido, femenino, singular; **agua:** sustantivo, común, concreto, individual, femenino, singular.
Ningún: indefinido, masculino, singular; **día:** sustantivo, común, concreto, individual, masculino, singular.
- Páx. 88: **3**
Tienen diptongo: elegancia, naufrago, dieciséis, cuidadoso.
Tienen hiato: paseo, país, toalla, griterío, geólogo.
Aguda: país. Llama: griterío. Esdrújula: geólogo.
- Páx. 94: **9**
Púa, amanecía, terráqueo, camaleón, país, toalla, Sofía, asamblea, baúl.
- Páx. 94: **10**
Las fábulas son composiciones breves, normalmente escritas en verso que nos aconsejan cómo no debemos comportarnos. Las protagonizan animales que actúan como personas y tienen una enseñanza o moraleja.
- Páx. 95: **3**
Oficios: carpintero, músico, policía, enfermera, campesino, maestra...
Deportes: baloncesto, fútbol, voleibol, béisbol, rugby, natación...
- Páx. 95: **11**
Con diptongo: tienen, cuatro.
Con hiato: Lucía, Andrea.

LINGUA GALEGA

- Le e fai un resumo do texto “ Historia dunha pelota” da páxina 160 – 161 do libro do terceiro trimestre. (Resposta libre)
- Páx. 89: 6
Estes lapis son teus.
Aínda lembro **aquela** vez que fomos ao río.
Ese enchufe non funciona.

- Páx. 92: 2
Saúdo, cheiro, corda, lapis, carteira, maleta, portaría, infantil, furgoneta, astronauta, papelería, taberneiro, medicamento, informática, matemáticas, catálogo.
- Páx. 96: 3
Despois de recibir a noticia quedou de **pedra**. Quedou abraiado.
A rúa é un **formigueiro** de xente. Hai unha multitude de persoas.
- Páx. 96: 4
Demostrativos: aquela (afastamento), ese (distancia media), ese (distancia media).
Posesivos: meu (un posuidor), seus (un posuidor), nosa (varios posuidores), nosos (varios posuidores), seus (un posuidor).
- Páx. 96: 5
ÚLTIMO LUGAR: ca-ra-**vel**, a-de-**mais**, xi-ra-**sol**, ca-**fé**.
PENÚLTIMO LUGAR: e-**clip**-se, pa-**xa**-ro, des-fi-la-**dei**-ro, pa-ra-**si**-to.
ANTEPENÚLTIMO LUGAR: **náu**-fra-go, **már**-mo-re, ma-te-**má**-ti-cas, **náu**-ti-ca.

- Páx. 97: 1
 - O teu irmán, ao final, non vén ao teatro.
 - Non é necesario que apartes, desde aquí vexo ben.
 - Has vir con nós visitar as tías?
 - Faille un nó a este cabo mentres eu cavo o burato.
- Páx. 97: 2
Un xardín (artigo indeterminado), **o** xardín (artigo determinado), **da miña** casa (artigo determinado; posesivo), **A** semana (artigo determinado), **seis** farois (numeral), **esta** tarde (demostrativo), **a** luz (artigo determinado).
- Páx. 97: 4

ACCIDENTE

Bárbara e mais eu estivemos quince días facendo un móbil do sistema solar e recoñezo que a idea saíu dela. Como desexabamos que Luís nos puxese boa nota, traballamos arreo para que quedase perfecto. Pero, no último segundo, Bárbara caeu estrepitosamente. Co cóbado, escachou a Xúpiter e a Urano e furou a Neptuno. Ao poñerse de pé, aquilo xa non se parecía nada ao sistema solar. Pero era unha obra de arte extraordinaria! Pódovolo asegurar!

- Páx. 51: “Comproba o que sabes”
1.b; 2.c; 3.b; 4.b; 5.c; 6.c; 7.c; 8.c; 9.b
- Páx. 51 : “Pensa coma un médico”.
 - A caída puido afectar o aparello locomotor, tanto ao sistema muscular como ao sistema óseo, é dicir, aos músculos e ósos das mans e dos pulsos.
 - A proba de diagnóstico vai ser: primeiro un exame de recoñecemento visual da zona dolorida para comprobar se hai algunha lesión e de que tipo, e se se sospeita que hai rotura dalgún óso, farase unha radiografía.
 - Pode ser unha contractura muscular, unha escordadura no pulso ou unha rotura de óso.
 - Para previr este tipo de accidentes aconséllase sentarse correctamente e apoiar a cadeira nas catro patas.

- Páx. 48: “Comproba o que sabes”.
1.c; 2.a; 3.c; 4.c; 5.b; 6.a; 7.c; 8.b; 9.b; 10.a
- Páx. 49: “Pensa coma un xeógrafo” (debuxa o climograma).
 - As temperaturas son máis baixas en xaneiro (9°C). Son máis altas en xullo e agosto (uns 20°C).
 - A diferenza é de 11°.
 - As precipitacións totais desta localidade están arredor dos 1226 l/m². Para obter este resultado sumáronse as barras de precipitacións de todos os meses.
 - Chove máis en novembro e decembro (sobre os 140 l/m²). Non hai ningún mes sen precipitacións.
 - Pode tratarse dun clima oceánico, en que chove moito durante practicamente todos os meses do ano, aínda que algo menos en verán, e en que as temperaturas son suaves e estables, sen grandes diferenzas entre uns meses e outros.