

SOLUCIÓN TAREAS GALEGO - SEMANA DO 19 AO 23 OUTUBRO

Páx. 28-29-30

2 O máis longo: Chegaron ben lonxe! e Casa das ciencias.

Os más curtos: biblioteca, cine, estrea.

3 É oración Chegaron ben lonxe!, porque ten un verbo (chegaron).

4 – En outono celebramos o Samaín.

– Corre!

– Vés comigo?

5 As follas douradas levan mensaxes polo vento.

2 – Xulieta é un encanto?

Xulieta é un encanto!

– Os pais traballan moito?

Os pais traballan moito!

– A avoa vive con eles?

A avoa vive con eles!

– A nena está soa?

A nena está soa!

– Don Evaristo le moito?

Don Evaristo le moito!

– Así pasan os días?

Así pasan os días!

3 Actividade oral.

- Enunciativa: O pai de Xulieta levouna ao cine.

Interrogativa: O pai de Xulieta levouna ao cine?

Exclamativa: O pai de Xulieta levouna ao cine!

- A enunciativa limitase a informar sobre algo. A interrogativa ten un significado como de dúvida ou incredulidade. A exclamativa expresa sorpresa.

4 O pai de Xulieta non a levou ao cine.

O pai de Xulieta non a levou ao cine?

O pai de Xulieta non a levou ao cine!

2 Bambán, actriz, xabaril, campá, lector, calcetíns, melón, cempés, corazaón.

SOLUCIONES TAREAS LENGUA - SEMANA DEL 19 AL 23 OCTUBRE

Pág. 25

4 Ventilador, tablón, añil, puntapié, escultor, bambú, agujón, arrojar, comilón, condicional, parchís, francés, aveSTRUZ.

5 Con tilde: mármol, póster, dátil, túnel, cráter.

Sin tilde: crucero, eclipse, azucarero, tilde, ventana.

6 Amé-ri-ca, in-ter-va-lo, Fá-ti-ma, per-so-na, o-ja-lá, an-tí-lo-pe, ví-bo-ra, con-cre-to, ca-rac-te-res, pú-bli-co.

7 – Su abuelo fue un personaje **célebre**.

– ¡Ojalá **celebre** mañana su cumpleaños!

– Celebré que había obtenido el primer premio.

8 Exámenes, jóvenes, volúmenes, ángeles, pólenes, semáforos, regímenes, páginas, lápices.

9 Respuesta libre. Ejemplos:

Agudas: coral, depredador, también, verdad, vigilar, vivir.

Llanas: arrecifes, búho, esconden.

Esdrújulas: águilas, cálidos, Mediterráneo.

SOLUCIONES TAREAS MATEMÁTICAS- SEMANA DEL 19 AL 23 OCTUBRE

Pág. 20-21

- 1** a) Doce mil trescientos cuarenta y cinco.
b) Ciento veinte mil novecientos ochenta y siete.
c) Ochocientos veintisiete mil novecientos catorce.
d) Cuatrocientos treinta y dos mil quinientos sesenta y siete.
e) Mil cuatrocientos cincuenta y seis.
f) Novecientos ochenta y tres mil trescientos treinta y cuatro.

3 a) $4 \text{ DM} + 5 \text{ UM} + 9 \text{ D} + 1 \text{ U} \rightarrow 40000 + 5000 + 90 + 1$

b) $2 \text{ CM} + 6 \text{ DM} + 5 \text{ UM} + 2 \text{ C} + 3 \text{ D} + 9 \text{ U}$

$200000 + 60000 + 5000 + 200 + 30 + 9$

c) $4 \text{ CM} + 1 \text{ DM} + 5 \text{ UM} + 2 \text{ C} + 8 \text{ D} + 4 \text{ U}$

$400000 + 10000 + 5000 + 200 + 80 + 4$

d) $8 \text{ UM} + 9 \text{ C} + 4 \text{ D} + 3 \text{ U} \rightarrow 8000 + 900 + 40 + 3$

e) $9 \text{ DM} + 8 \text{ UM} + 6 \text{ C} + 7 \text{ D} + 9 \text{ U}$

$90000 + 8000 + 600 + 70 + 9$

f) $1 \text{ DM} + 6 \text{ UM} + 5 \text{ U}$

$10000 + 6000 + 5$

4 a) C b) DM c) UM d) U e) C f) D

5 a) 724 b) 2343 c) 4770 d) 2222

6 a) Trigésimo séptimo. d) Sexagésimo tercero.

b) Cuadragésimo sexto. e) Octogésimo quinto.

c) Quincuagésimo noveno. f) Nonagésimo primero.

7 Septuagésimo noveno.

8 a) $900000 > 123500 > 98765 > 897 > 367 > 65$

b) $999 < 78909 < 123000 < 908080 < 909090$

9 a) $123456 > 123056$

b) $2 \text{ DM} + 2 \text{ UM} + 2 \text{ U} = 22002$

c) $5000 + 200 + 30 + 9 < 51239$

NÚMERO	UNIDAD DE MILLAR ANTERIOR	UNIDAD DE MILLAR POSTERIOR	UNIDAD DE MILLAR MÁS PRÓXIMA
56780	56 000	57 000	57 000
89123	89 000	90 000	89 000
43009	43 000	44 000	43 000
12367	12 000	13 000	12 000

11 a) 129904 b) 44775 c) 22759 d) 31786

12 a) **54323**

b) **38025; 16883**

13 a) 13545

b) 179059