

SOLUCIONES A LAS TAREAS DEL 16 DE MARZO

ORTOGRAFÍA

Ficha 9

- 1) Montar-montaba / estar-estaban / jugar-jugaba / saltar-saltaban
- 2) Imaginar: imaginaba, imaginabas, imaginábamos, imaginabais, imaginaban
Recordar: recordaba, recordabas, recordábamos, recordabais, recordaban
Festejar: festejaba, festejabas, festejábamos, festejabais, festejaban
Gesticular: gesticulaba, gesticulabas, gesticulábamos, gesticulabais, gesticulaban
Averiguar: averiguaba, averiguabas, averiguábamos, averiguabais, averiguaban
Barnizar: barnizaba, barnizabas, barnizábamos, barnizabais, barnizaban
Cultivar: cultivaba, cultivabas, cultivábamos, cultivabais, cultivaban
Soñar: soñaba, soñabas, soñábamos, soñabais, soñaban
Investigar: investigaba, investigabas, investigábamos, investigabais, investigaban
Pasear: paseaba, paseabas, paseábamos, paseabais, paseaban
- 3) Yo *ayudaba* a mi padre con los preparativos del viaje.
Él *elaboraba* un plato complicado para la cena.
Nosotros *ordenábamos* nuestra habitación.
Ellos *se embadurnaban* de crema para tomar el sol.
Leticia y tú *regabais* las plantas de la terraza.
- 5) Daniel trabajaba limpiando coches. Primero los enjabonaba; luego los aclaraba y por último los secaba. ¡Le encantaba verlos limpios y resplandecientes!
- 6) Paula buceaba entre los peces, jugaba a baloncesto con sus amigas y pintaba cuadros con acuarelas.

Ficha 10

- 3) He hecho figuritas de animales: un perro, un caballo y un elefante.
A la leche le echo cereales.
- 4) Ellos han hecho un excelente negocio.
¡Pues claro que te echo mucho de menos!
Yo echo siempre los envases al contenedor de reciclaje.
Marcos ha hecho una prueba de inglés.
¿Has hecho la lista de la compra?
¿Echo ya la carta al buzón?
- 5) Ya he hecho la cama. Luego echo la ropa en el cesto.
Echo de menos los rotuladores que te presté. ¿Qué has hecho con ellos?
- 6) hecha/echa/echas/hechas/hecho/echo
- 7) Del dicho al hecho hay un trecho.
Lo bien hecho, bien parece.

LECTURA

Tarea 17

- 1) Le gustan los mandos a distancia / que era rara o estaba loca por tener ese gusto
- 2) Ir a la exposición / poner un huevo para salir en televisión.
- 4) Un mando a distancia / Porque a las personas lo que les interesa es la pantalla y no el mando.
- 8) Respuesta libre, pero hay que justificarla.

Tarea 20

1)

Exuberante: que está muy desarrollado o que tiene gran cantidad de alguna cosa.

Cristalinas: que se parece al cristal, en lo relativo al brillo o la transparencia.

Vaticinio: anuncio de un hecho futuro.

2)

Narciso

Muy hermoso

Su madre es una ninfa y su padre un río.

7)

Narciso nace. La madre de Narciso visita a un adivino. El adivino advierte a la madre sobre el futuro de su hijo. Una ninfa despreciada por Narciso lanza una maldición. Narciso se va a cazar. Narciso se acerca a beber agua a un manantial.

8)

En un manantial

Cazar

Para beber agua

En el agua ve su reflejo.

No sabe lo que es, piensa que es otra persona.

ESCRITURA

Respuesta libre. Leer completo junto al alumno/a y revisar la letra, la ortografía, la presentación...

EXPRESIÓN ORAL

Respuesta libre. Leer completo junto al alumno/a y revisar la letra, la ortografía, la presentación...

MEDIDA

Ficha 10

1)

7km=7000m

6hm=600m

8000m=8km

600m=6hm

5km=5000m

4dam=40m

15000m=15km

90m=9dam

9km=9000m

12dam=120m

300m=3hm

700m=70dam

2)

Edificio: m

Distancia ciudades: km

Coche: m

Muralla china: km

Anchura río: m

Distancia autobús: km

3)

10km y 8hm= 10.800m

56hm y 92m= 5.692m

240dam y 5m = 2405m

37hm y 6 dam= 3760m

7km y 5 dam= 7050m

81hm y 9 m= 8109m

6)

a) mínimo 5 km y máximo 42km

b) 39km

c) 21km y 97m

Ficha 11

1)

8dm=80cm

30cm=3dm

4km=400dam

60dam=6hm

5cm=50mm

40mm=4cm

7hm=70dam

80hm=8km

4dm=400mm

200mm=2dm

9km=900dam

700dam=7km

2)

a) Everest, 152m / Elbrus 3.358m / Teide 5282m

b) 3km y 206m / 5km y 130m

c) 1km y 924m

3)

100 largos o 238 anchos

4)

$335 \times 2 + 648 \times 2 = 1.966$ mm necesita

Comprará 2 listones de 2m

$2000 - 1.966 = 34$

Le sobrarán 34mm

SOLUCIONES A LAS TAREAS DEL 30 DE MARZO

ORTOGRAFÍA

1)

- a. Cuando era pequeña *dibujaba/me portaba/pintaba/* muy bien.
- b. Durante las vacaciones tú *estabas/jugabas/te bañabas* en la playa.
- c. En ese curso ellos *pintaban* unos cuadros muy bonitos.
- d. Ella *cocinaba/preparaba* unas recetas deliciosas.

2) Respuesta libre. Comprobar que todos los verbos están escritos con “b”.

LECTURA

Lectura 1

- Personajes: dos amigos
- Espacio: la casa de uno de los amigos
- Tiempo: por la noche
- Resumen (modelo, lógicamente será diferente): Una noche, un hombre aparece por sorpresa en casa de un amigo. El dueño de la casa se sorprende y le ofrece ayuda para lo que necesite. Al oírlo, el visitante le responde que simplemente se preocupó por él y quería comprobar que estaba bien.

Lectura 2

- Personajes: un niño y un ganso blanco
- Espacio: Laponia
- Tiempo: un día y una noche
- Resumen (modelo, lógicamente será diferente): Un niño quería viajar a Laponia pero tenía miedo de congelarse al tener que dormir sobre hielo. El ganso con quien estaba le propuso coger hierba seca para él. Al llegar a Laponia, el ganso se durmió sobre la hierba y refugió al niño bajo su ala.

Lectura 3 (VOLUNTARIA)

- Personajes: Ulises, sus guerreros y las personas que vivían en Troya.
- Espacio: la ciudad de Troya
- Tiempo: hace muchos años. Sucede un día, por la noche y al día siguiente
- Resumen (modelo, lógicamente será diferente): Los griegos querían conquistar Troya pero no lo conseguían. Ulises tuvo la idea de fingir una retirada, dejando a las puertas de la ciudad un caballo gigante de madera, que tenía dentro a los mejores guerreros. Cuando las personas de Troya lo vieron, lo metieron en su ciudad. Por la noche, cuando dormían, Ulises abrió las puertas de Troya y el resto de los griegos pudieron entrar a conquistar la ciudad.

Lectura 4 (VOLUNTARIA)

- Personajes: el ministro Mong, un joven sirviente y los habitantes de Sue.
- Espacio: el palacio del ministro y la aldea de Sue (en un lejano reino de China)
- Tiempo: hace mucho tiempo
- Resumen (modelo, lógicamente será diferente): El ministro Mong acepta como criado a un joven. Pasado un tiempo, se enteran de que la aldea de Sue no está pagando los impuestos, así que el ministro envía al criado para que solucione el problema. El joven, al llegar a la aldea decide perdonar la deuda, consiguiendo así el agradecimiento del pueblo. Mucho tiempo después, llega una guerra y el joven y el ministro pueden ir a refugiarse en la aldea de Sue, que sigue agradecida por lo que hicieron años atrás.

Lectura 5 (VOLUNTARIA)

- Personajes: la tortuga, el gamo, el ratón, la corneja y un cazador.
- Espacio: el bosque, la casa de los animales
- Tiempo: hace mucho tiempo
- Resumen (modelo, lógicamente será diferente): Un día, los animales del bosque vieron acercarse a un cazador. Todos se escondieron, pero logró capturar a la tortuga. Al verlo los otros animales, pensaron un plan para salvarla. El gamo y la corneja servirían como cebo para distraer al cazador y mientras tanto, el ratón roería la cuerda que atrapaba a la tortuga.

ESCRITURA

Estos trabajos se entregarán cuando volvamos al colegio.

Leedlos completos junto al alumnado y revisad las faltas de ortografía, la caligrafía y que cumplan con todos los apartados necesarios.

PROBLEMAS

a)

PRE: ¿Cuántas rosas compró Ana?

DA

15 rosas rojas

10 rosas rojas

O

$$15+10=25$$

SO: compró 25 rosas en total.

PRE: ¿Cuántas rosas compró Ana más que claveles?

DA

8 claveles blancos

4 claveles rojos

O

$$8+4=12$$

$$25-12=13$$

SO: compró 13 más que claveles.

b)

PRE: ¿Cuánto dinero tiene Miguel en monedas?

DA

5 monedas de 1€

8 monedas de 2€

O

$$8 \times 2 = 16$$

$$16 + 5 = 21$$

SO: Miguel tiene 21€ en monedas

PRE: ¿Cuánto dinero tiene Miguel en total?

DA

4 billetes de 10€

6 billetes de 20€

O

$$4 \times 10 = 40$$

$$6 \times 20 = 120$$

$$120 + 40 + 21 = 181$$

SO: Miguel tiene 121€ en total

c)

PRE: ¿Cuántas mujeres fueron a la peluquería?

DA

12 mujeres cortar pelo

6 mujeres teñir

O

$$12 + 6 = 18$$

SO: 18 mujeres fueron a la peluquería.

PRE: ¿Cuántas mujeres más que hombres fueron a la peluquería?

DA

5 hombres cortar

2 hombres teñir

O

$$5 + 2 = 7$$

$$18 - 7 = 11$$

SO: fueron 11 mujeres más que hombres.

d)

PRE: ¿A cuántos loros menos que canarios han atendido?

DA

5 canarios

3 loros

O

$$5 - 3 = 2$$

SO: han atendido 2 loros menos que canarios.

PRE: ¿Cuántos mamíferos han atendido más que aves?

DA

18 perros

11 gatos

O

$$18 + 11 = 29$$

$$5 + 3 = 8$$

$$29 - 8 = 21$$

SO: han atendido 21 mamíferos más que aves.

CÁLCULO

- Preguntar las tablas del derecho, del revés y de forma salteada. Conviene apuntar lo que ya se saben y lo que todavía no para seguir trabajándolo.
- Solución de las divisiones:

$$\begin{array}{r} 9743 \\ 394 \\ 463 \\ 57 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{58} \\ 167 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1302 \\ 422 \\ 26 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{44} \\ 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3145 \\ 265 \\ 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{48} \\ 65 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1484 \\ 364 \\ 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{56} \\ 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9603 \\ 200 \\ 103 \\ 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{38} \\ 252 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4933 \\ 33 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{70} \\ 70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4894 \\ 454 \\ 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{74} \\ 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4968 \\ 216 \\ 208 \\ 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{28} \\ 177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6145 \\ 194 \\ 265 \\ 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{42} \\ 146 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8102 \\ 60 \\ 102 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{25} \\ 324 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8741 \\ 84 \\ 51 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{79} \\ 110 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5651 \\ 331 \\ 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{76} \\ 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6694 \\ 394 \\ 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{70} \\ 95 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7791 \\ 119 \\ 531 \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{66} \\ 118 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1731 \\ 831 \\ 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{90} \\ 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6313 \\ 71 \\ 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{14} \\ 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4921 \\ 301 \\ 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{66} \\ 74 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4891 \\ 691 \\ 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{70} \\ 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1488 \\ 428 \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{53} \\ 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2733 \\ 73 \\ 33 \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} \underline{10} \\ 273 \end{array}$$