

SOLUCIÓNS ACTIVIDADES DA SEMANA DO 27 AO 30 DE ABRIL

Matemáticas

Página 154

1)

- 5 l
- 13 cm cúbicos
- 2 dm cúbicos = 2.000 cm cúbicos
- 6.000 dm cúbicos = 6 l

2) 200 ml; 6 l; 420 l; 7,8 kl

Batido: 0,2l. Bañera: 420 l.

Página 155

4)

- 500 cm cúbicos = 500 ml = 50 cl
Tiene 50 cl de agua.
- $8 \times 125 = 1000$ cm cúbicos = 1 dm cúbico
Ha comprado 1.000 cm cúbicos de nata , es decir , 1 l.
- 0,2 dm cúbicos = 0,2 l = 200 ml
 $1,5 \text{ dl} = 150 \text{ ml}$
Contiene más el tercero
- $5 \text{ m} \times 4 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 60 \text{ m cúbicos}$
 $60 \text{ m cúbicos} = 60.000 \text{ l}$
 $60.000 : 2 = 30.000 \text{ l}$
 $30.000 : 0,3 = 100.000$
Se podrán llenar 100.000 botellas.
- $3 \text{ m} \times 3 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 27 \text{ m cúbicos} = 27.000 \text{ dm cúbicos}$
 $27.000 - 150 = 26.850 \text{ dm cúbicos}$

Le quedan 26.850 dm cúbicos. Es decir 26.850 l.

Página 158

3)

- 1.300 dm cúbicos , 7,8 m cúbicos , 0,950 dm cúbicos ,
3.850 cm cúbicos , 9.000 cm cúbicos , 13,4 m cúbicos.
- 4.500.000 m cúbicos , 9,2 hm cúbicos , 15 hm cúbicos , 28,4
dam cúbicos , 0,00025 cm cúbicos , 2 dam cúbicos.

9)

- | | |
|----------|-------------------|
| • 350 cl | 53.000 cm cúbicos |
| • 0,2 l | 80 dm cúbicos |
| • 0,5 kl | 6 cm cúbicos |
| • 1,8 dl | 0,97 m cúbicos |

Página 159

- $20 \times 12 \text{ cm} \times 9 \text{ cm} = 2.160 \text{ cm cúbicos} = 2,16 \text{ l.}$
- $4 \text{ dm} \times 4 \text{ dm} \times 4 \text{ dm} = 64 \text{ dm cúbicos}$
 $64 \text{ dm cúbicos} = 64.000 \text{ cl}$
- $4 \text{ m} \times 4 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 48 \text{ m cúbicos}$
 $48 \text{ m cúbicos} = 48 \text{ kl.}$
- $2 \text{ m} \times 2 \text{ m} \times 2 \text{ m} = 8 \text{ m cúbicos}$
 $20 : 8 = 2 \text{ en el cociente y 4 en el resto}$
Puede llenar 2 depósitos , sobrarán 4 metros cúbicos =
4.000 l.

Lengua Castellana

Página 161

7) Ejemplo de posibles respuestas.

La profesora preguntó: “¿ Habéis leído el libro ?”.

Los alumnos respondieron : “ Sí , nos ha gustado mucho”.

- Esquema sobre la novela y sus clases , hacedle foto y enviádmelo por correo electrónico para revisároslo.

Página 166

3) Claudia llamó a su hermana (CD).

Yo lo (CD) guardé en el cajón.

Escribimos una canción (CD) para el festival.

Luis me (CI) dio un gran susto (CD).

4) Ejemplos de respuestas.

En barca.

Con mi cámara.

A su amiga.

5) Posibles respuestas:

Allí. Bien. Muchas veces. Con mi compañero. Mañana. Con el cuchillo.

Sociais

Página 115

1) O franquismo é a época en que o xeneral Franco asumió todo o poder e gobernou de forma autoritaria. Prolongouse desde 1939 ata 1975.

1) Exemplo de redacción.

A transición foi o proceso político que se iniciou cando morreu o xeneral Francisco Franco e que significou o paso a unha democracia de forma pacífica. Os seus protagonistas foron Xoán Carlos I e Adolfo Suárez.

3) Na Constitución de 1978 recóllese a organización territorial de España en dezaseis Comunidades Autónomas e dúas Cidades Autónomas , Ceuta e Melilla.

Lingua Galega

1)

- Os neoloxismos son as palabras que se crean para poder nomear cousas , acción , profesións , etc , que antes non existían.
- Utilízanse a coma (,) para separar os elementos dunha enumeración; para facer unha aclaración no medio dunha oración; para separar, nunha oración , o nome da persoa a quen nos diriximos; e no lugar do verbo que se omite porque se sobreentende. Os dous puntos (:) utilizanse nos seguintes casos : nas cartas e nas notas , despois do saúdo; para introducir unha enumeración que se anuncia; e tamén antes de citar as palabras exactas que dixo alguén.

2) Predicado verbal. Núcleo: Verbo predicativo. Complementos: Complemento directo (CD) ; Complemento indirecto (CI); Complemento circunstancial (CC).

3) 1. MP3: reproducitor de ficheiros de audio. 2. Consola de xogo: aparello para xogar a videoxogos. 3. tabletá táctil: aparello con pantalla táctil e funcións similares ás dun ordenador. 4. Memoria USB: dispositivo portátil para almacenar datos.

4)

- O sábado (CC) Ester (suxeito) dedicoulle (CI) unha canción (CD) ao seu curmán Xes (CI) no karaoke (CC).
- Xurxo (suxeito) tróuxolles (CI) da súa viaxe a Lisboa (CC) uns pasteliños (CD) aos pais (CI).
- Alberte (suxeito) fala perfectamente (CC) inglés (CD) coa súa amiga Helena (CC).

5) A Erea , a irmá pequena, gústanlle moito as manualidades. O outro día regaloume un barquiño moi chusco. Fíxoo con só catro cousas: unha casca de noz , un pouco de plastilina, un escarvadentes e un anaquiño de tea. Tróuxomo ao cuarto e díxome: “Toma, para ti. Podes ...”

Naturais

- Facédelle foto ao esquema que vos pedín sobre Os cambios de estado e enviádemono ao correo para revisárvolo.

Página 99

4) Ao aumentar a temperatura, o mercurio do tubo dillátase, aumenta de volume e ascende polo tubo. Grazas á escala numerada, lemos a temperatura. Cando a temperatura baixa, o mercurio do tubo contráese, diminúe de volume e descende polo tubo. As temperaturas por debaixo de cero son moi frías e indícanse cun signo menos diante da cifra.

