

SOLUCIONES

TAREFAS 3º A E 3º B

DÍAS 23 E 24 DE MARZO

MATEMÁTICAS:

► Fotocopias de estadística páginas 210 y 211.

Gráficas de liñas

Soluciones día 23-24

Construímos gráficas de liñas

Cos datos desta táboa, construímos unha gráfica de liñas.

DÍAS DA SEMANA	L	M	M	X	V	S	D
TEMPERATURA (en graos)	6	5	3	4	2	7	5

1.º Marcamos un punto en cada día da semana co número de graos.

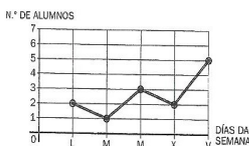
2.º Unimos os puntos marcados mediante anacos de liñas rectas.

Actividades

PLICO O APRENDIDO

1. Observa a gráfica de arriba e contesta.
- Que día foi o máis caloroso? E o máis frío? O venres. Houbo 3º
 - Que temperatura houbo o mércores? O mércores.
 - Que día marcou o termómetro 3 graos?

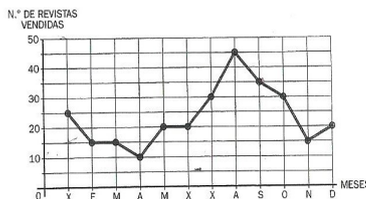
2. Nesta gráfica anotouse o número dos alumnos de 3.º que faltaron a semana pasada. Observa e contesta:



- Que día da semana faltaron á clase dous alumnos? O luns e o xoves
- Cantos alumnos faltaron á clase o venres? Faltaron 5

AVANZO

3. Nesta gráfica representáronse as vendas da revista A Telleira ao longo do último ano:



Contesta:

- En que mes se venden máis revistas? Cantas se venderon? (Vendéronse 45 revistas)
- En que mes se venderon 35 revistas? No mes de setembro
- Cantas revistas se venderon en total?

$25 + 15 + 15 + 10 + 20 + 20 + 30 + 45 + 35 + 30 + 15 + 20 = 280$ revistas

4. Nesta táboa exprésase a evolución da poboación de Penela no século pasado:

ANO	1940	1950	1960	1970	1980	1990
POBOACIÓN	550	600	400	350	400	300

• Copia e completa a gráfica de liñas.



► Cuentas:

$$568432+9764+56=578.252$$

$$95432-57641=37.791$$

$$439076 \times 25 = 10.976.900$$

$$698243 : 7 = 99.749$$

► Problemas:

Roberto quiere repartir 639 canicas en 3 bolsas. ¿Cuántas canicas pondrá en cada bolsa?

Datos

639 canicas

3 bolsas

Operaciones

$$639 : 3 = 213$$

SOLUCIÓN: Pondrá 213 canicas en cada bolsa

Para construir un edificio se necesitan 459874 ladrillos. Si ya han colocado 241654, ¿Cuántos quedan por colocar? ¿Cuántos ladrillos se necesitan para construir dos edificios iguales?

Datos

459874 ladrillos para 1 edificio

241654 han colocado

Operaciones

$$459874 - 241654 = 218.220$$

$$459874 \times 2 = 919.748$$

SOLUCIÓN: Quedan 218.220 por colocar

Se necesitan 919.748 ladrillos para construir 2 edificios iguales

LENGUA CASTELLANA:

► Página 116 "Repaso de la unidad" La parte de resumen (copia y completa el esquema de contenidos)

ORTOGRAFÍA

Se escriben con **ll** las palabras que terminan en *-illo e -illa* y la mayoría de los verbos terminados en *-illar, -ullar y -ullir*.

Se escriben con **y** algunas formas de los verbos que tienen este sonido y no aparecen **ll** ni **y** en el infinitivo.

GRAMÁTICA

Los determinantes son palabras que acompañan al *nombre*.

Las palabras *el, la, los, las, un, una, unos* y *unas* son *artículos*.

Los determinantes demostrativos son palabras que *acompañan al nombre*.

Los determinantes demostrativos indican a qué distancia del que habla están las cosas nombradas: *cerca, lejos* o distancia media.

Las formas de los determinantes demostrativos son: *este, ese, aquel, esta, esa, aquella, estos, esos, aquellos, estas, esas, aquellas*.

VOCABULARIO

Con los prefijos *des-* o *in-* se forman palabras derivadas que son antónimas de otras.

El prefijo *re-* significa generalmente *repetición o volver a*.

EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA

Describir es decir *cómo es algo o alguien*.

LITERATURA

Los *trabalenguas*, las *retahílas* y las *adivinanzas* nos permiten jugar con las palabras.

► Lectura del tema 8(Págs 118,119) y preguntas exprés (Pág120)

PREGUNTAS EXPRÉS

1b: Sobre especies que habitan el mar y la tierra.

2c: Son animales que viven sujetos al fondo del mar.

3b: El modo de alimentarse.

4b: Los indios.

5c: Los murciélagos.

6a: Los sonidos agudos que emiten.

LINGUA GALEGA:

► Ler páx 118 facer o exercicio 1 desta páxina e debuxo.

Resposta aberta

CIENCIAS DA NATUREZA:

► Ler páxina 66. Despois da lectura poñer no caderno de ciencias da natureza Tema 5 “AS PLANTAS” . Copiar no caderno as seguintes preguntas e respondelas:

- Que é a raíz?

É a parte da planta que non se adoita ver, porque medra debaixo da terra.

-Cales son as súas dúas funcións principais?

- Suxeitar a planta ao terreo

-Absorber a auga e outras substancias da terra

-Que é o talo?

O talo é a parte da planta que se encarga de sostela e de transportar auga e outras substancias a todas as súas partes.

-Que dous tipos de talos hai? Escribe dúas características de cada un.

- Os talos herbáceos son finos, brandos e flexibles e adoitan ter cor verde.

-Os talos leñosos son duros e ríxidos.

► Actividades 1 e 2 Páx 67

1. Cita tres plantas que teñan o tronco herbáceo e outras tres que o teñan leñoso.

Tronco herbáceo: trigo, millo, amorodo.

Tronco leñoso: roseira, maceira, aciñeira.

2. Indica se as plantas das fotografías son árbores, arbustos ou herbas e explica como o sabes.

A. Trátase dunha herba, ten talo herbáceo, fino, brando, flexible e de cor verde.

B. É un arbusto, ten un talo leñoso e as súas ramas saen moi preto do chan.