

SOLUCIONES 3º PRIMARIA DÍAS 2 Y 3 DE ABRIL

LENGUA

138

Sugerencias metodológicas

En este apartado se parte de los conocimientos previos que los alumnos ya poseen sobre los determinantes, para presentar los posesivos (indican a quién pertenece algo) y los numerales (indican cantidad u orden). Los alumnos deberán ser capaces de identificar estos determinantes cuando aparezcan en los textos trabajados.

Soluciones

1 nuestros cromos
su camisa
vuestra cartera
sus juguetes

2 Respuesta libre. Ejemplos:
Su sillón, nuestra biblioteca, sus libros, tus lámparas, vuestra lectura.

3 Respuesta libre. Ejemplos:
– Nuestros pinceles están en aquel bote.
– Tus pantalones son grises.
– Sus amigos le escribieron una postal.
– Vuestra habitación es muy luminosa.
– Mi bufanda es de lana.

4 – Nuestra casa y vuestra casa son más pequeñas que su casa.
– Mis llaves y tu teléfono están en nuestro cajón.

5 Mi abuelo y tu abuela / mis abuelas y tus abuelos.
El padre de tu vecina / las madres de tus vecinos.
Nuestros amigos y tu hermano / nuestra amiga y tus hermanas.
Mis tías y su sobrino / mi tío y sus sobrinas.

139

Relación con la lectura

6 – Debería ver a Ciempisantes y Ciempinreles cuando mi mujer los baña.
– Ciempisantes y Ciempinreles pusieron toda su buena voluntad para mantener quietos sus pies.

7 Ilustración de la solución.

Las soluciones de NATURALES Y SOCIALES ya os las envié junto con las de los pasados días. Os envié las soluciones de la página final de repaso completa.

MATEMÁTICAS

7 El parque de mi barrio mide, exactamente, 50 m de largo. Si el ancho es la mitad del largo, ¿cuánto mide el parque de ancho?



8 Claudia y Naiara van a hacer una marcha hasta el pantano. Si de su casa al pantano hay 6 km y ya han recorrido 2500 m, ¿cuántos metros les faltan para llegar al pantano?

CÁLCULO MENTAL

Restar 19 a números de dos cifras.

$$48 \xrightarrow{-20} 28 \xrightarrow{+1} 29$$

-19

$38 - 19$

$53 - 19$

$71 - 19$

$80 - 19$

$99 - 19$

$43 - 19$

$51 - 19$

$69 - 19$

$75 - 19$

$86 - 19$

6 Óscar recorre 96 kilómetros en dos semanas.

7 El parque mide 25 m de ancho.

8 Les faltan 3500 m.

Cálculo mental

19

34

52

61

80

24

32

50

56

67