

# LENGUA-MATEMÁTICAS-SOCIALES- 4º- SEMANA 7-SOLUCIONES

## LENGUA

### COMPRESIÓN LECTORA

#### 4. PREGUNTAS EXPRES

1b: Dos hermanos conejos-duendes.

2b: Una bruja con aspecto de comadreja.

3a: Incapaces de quererse como antes porque no pueden entenderse.

4a: Tostadas, cereales, leche, confitura y chocolate.

5a: Los protagonistas afirmaban ser felices.

6b: Que no pudieran dejar de bailar.

5. Respuesta libre, enviada para corrección.

### ORTOGRAFÍA

#### 6. Ejercicios pág.142

1 Arcilla, cepillo, cosquillas, flequillo, martillo, mascarilla, rastrillo.

2 • Cuerpo humano: mejilla, costilla, nudillos, rodilla.

• Alimentos: solomillo, membrillo, natillas, rosquilla.

3 – Las sillas nuevas del salón son muy cómodas.

– El electricista cambió las bombillas de la lámpara.

– La hebilla del cinturón es dorada.

4

	Presente	Pasado	Futuro
Cepillar	cepilla	cepilló	Cepillará
Callar	calla	calló	Callará
Engullir	engulle	engulló	engullirá

5 arrullar atornillar mullir apoyar

rebullir orillar subrayar maravillar

6 Poseer → poseyó; sustituir → sustituyó; distribuir → distribuyó;

leer → leyó; caer → cayó; creer → creyó; roer → royó.

7 – Ayer disminuyó la temperatura.

– Los excluyeron en las listas.

# GRAMÁTICA: LOS PRONOMBRES PERSONALES

## 7. Ejercicios pág. 144

1 **Nosotros/as** salimos      **yo** subí      **vosotros/as** buscaréis      **nosotros/as** participamos  
**él/ella/usted** pitará      **tú** barres      **él/ella/usted** cava      **ellos/as** arreglarán

2

yo	→	doblamos
tú	→	actuarán
él/ella	→	hablaste
nosotros/as	→	ordena
vosotros/as	→	conduje
ellos/as	→	saltasteis

3 – **Ella** se llama Laura.

- **Nosotros** ilustraremos los textos del mural.
- **Ellos** visitaron el Museo del Ferrocarril.
- **Vosotros/as** recogeréis información en Internet.
- **Ellas** presentarán el trabajo; **él** lo escribirá.

# MATEMÁTICAS

## 3. Ejercicios pág. 139

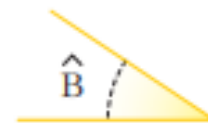
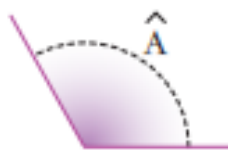
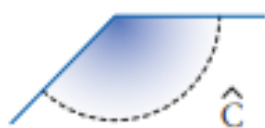
1 Son paralelas A y B. Son perpendiculares las rectas A y C, y las rectas B y C.

2 Forman 4 ángulos.

3 El B.

4

$$\hat{C} > \hat{A} > \hat{B}$$



### Ejercicios pág. 140.

- 1 a) Secantes. b) Secantes. c) Concurrentes.
- 2 a) Dos rectas que no tienen ningún punto en común son paralelas.  
b) Las rectas secantes se cortan en un punto.  
c) Un segmento es una parte de una recta comprendida entre dos puntos.
- 3 • Son secantes entre sí las rectas 1 y 2, 1 y 3, 1 y 4, 2 y 3 y 2 y 4.
- Las rectas 3 y 4 son paralelas entre sí.
  - La recta 1 origina dos semirrectas, y contiene dos segmentos, el AB y el BC .
  - La recta 2 origina dos semirrectas y contiene dos segmentos, el DE y el EC .
  - La recta 3 origina dos semirrectas y contiene el segmento BE .
  - La recta 4 origina dos semirrectas y contiene el segmento AD

### Ejercicios pág. 141.

- 4 3 segmentos y 12 semirrectas.
- 5 AB mide 5 cm. DC mide 3 cm. EF mide 2 cm. MN mide 7 cm

### OPERACIONES Y PROBLEMAS

- a)  $74\,375 + 10\,276 + 9\,842 = 94.493$       b)  $(6\,724 - 955) + 1\,071 = 6840$
- c)  $5434 \times 39 = 211.926$       d)  $85467 \times 406 = 34.699.602$
- e)  $32563 : 35 = 930$       f)  $63974 : 64 = 999$
- g) Copia y resuelve en tu cuaderno los siguientes problemas:

-El ayuntamiento de un pueblo ha repartido 120 libros entre 4 bibliotecas y el ayuntamiento del pueblo de al lado ha repartido 60 libros entre 2 bibliotecas. ¿Qué bibliotecas han recibido más libros?

$120 : 4 = 30$  libros ha repartido el ayuntamiento del pueblo.

$60 : 2 = 30$  libros ha repartido el ayuntamiento del pueblo de al lado.

- Han recibido el mismo número de libros las dos bibliotecas.

-Un agricultor tiene 80 árboles frutales de los que ha recogido 352 cajas de fruta de 5 kg cada una. Si cada árbol produjo la misma cantidad, ¿cuántos kilos de fruta obtuvo de cada árbol?

$352 \times 5 = 1760$  Kg de fruta ha recogido en total, de todos los árboles.

$1760 : 80 = 22$  Kg de fruta obtuvo de cada árbol.

# SOCIALES

## **Ejercicios pág.86**

- 1 El sector secundario.
- 2 La agricultura y la ganadería. En menor medida, la silvicultura.
- 3 De secano: cereales, vid, legumbres, olivos y girasoles.  
De regadío: patatas, hortalizas y remolacha.

## **Ejercicios pág. 87**

- 4 Las alimentarias, las textiles, las de la madera, las del transporte, maquinaria y metalurgia, y las mineras y energéticas.
  - 5 Valladolid y Burgos son las provincias más industrializadas.
  - 6 Las administraciones públicas, la educación y la sanidad.
  - 7 Respuesta libre.
- Elaboración de un folleto turístico o un cartel publicitario. **Respuesta libre (tarea a revisar)**