

SOLUCIONES LENGUA 1 DE JUNIO

Ficha 2

1. Yo juego mucho al parchís. Yo sueño con tener un perro.
2. Salgo, saldremos, salían, saldrá: salir.
Beberá, bebía, bebes, bebáis: beber.
Estudió, estudiaban estudiarás, estudiáis: estudiar.
3. Posibles respuestas: Curar, cuidar. Plantar, regar.
4. Prepara: primera.
Conocéis: segunda.
Competimos: tercera.
5. Posibles respuestas: Residía, hacemos, elaborarás.

DIBUJO

Posibles respuestas: 1ª conjugación: mirar, rescatar, vigilar, ayudar...

2ª conjugación: ver, coger, ascender, caer...

3ª conjugación: subir, vivir, resistir, conseguir...

COMPRENSIÓN LECTORA

1. Fíjate en la portada del libro: ¿Cuál es el título de este libro? La maravillosa granja de McBroom. ¿Cómo se llama el autor que lo ha escrito? Sid Fleischman. ¿Y la editorial que lo ha publicado? Alfaguara.
2. ¿Qué información nos proporciona la contraportada del libro? Una biografía breve del escritor y un pequeño texto que revela algunos detalles sobre el libro.

3. ¿El autor de este libro siempre se ha dedicado a escribir novelas? No. También fue mago, periodista y guionista de cine.
4. ¿Cuántos eran en total la familia McBroom? Trece.
5. ¿Por qué era maravillosa la granja de McBroom? Porque obtenían cuatro cosechas al día y una mazorca de maíz gigantesca.
6. ¿Cómo crees que acaba esta historia? Respuesta libre.
7. ¿Recomendarías este libro a un niño de 6 o 7 años? No ¿por qué? Porque está recomendado para niños mayores de 8 años.

SOLUCIONES NATURALES 1 DE JUNIO

ESQUEMA

-¿Qué es la energía? Es todo aquello capaz de producir un cambio en la materia.

- Fuentes de energía: Renovables y no renovables.

- Formas de energía: Mecánica, calorífica, luminosa, química, eléctrica y sonora.

PREGUNTAS

1. Las fuentes de energía son recursos de origen natural de los que se obtiene energía.

Renovable: madera, viento y agua.

No renovable: carbón, petróleo y gas natural.

2. Central térmica : combustibles fósiles

Central eólica: viento

Central hidroeléctrica: agua

Central solar: energía del sol

- 3• Pulsar el interruptor para encender la luz: de eléctrica a luminosa.

- Prender troncos en la chimenea: de química a térmica.
- Poner las pilas al coche teledirigido y jugar con él: de química a eléctrica y de esta a mecánica.

LECTURA

1- Taladro.

2- 2.000 W.

3- Lavadora, secadora y lavavajillas.

4- Lámpara y televisor.

5- $900 + 2000 = 2.900$

6- Eléctrica.