

Unidad 9. Vacaciones en el pueblo

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Descubro mi lengua

1R. Clasifica estos verbos en la tabla.

jugué camino leeré sueño dormí saltaré

Pasado	Presente	Futuro
_____	_____	_____
_____	_____	_____

2R. Indica si las oraciones están en presente, pasado o futuro.

Ese niño nada fenomenal. → _____

El verano llegará pronto. → _____

El año pasado fui a Cuenca. → _____

3R. Escribe una oración en presente, otra en pasado y otra en futuro.

Presente → _____

Pasado → _____

Futuro → _____

Unidad 9. Vacaciones en el pueblo

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

4R. Rodea la sílaba adecuada y completa las palabras.

ge je

• _____ranio

ga ja

• _____món

gi ji

• _____nete

go jo

• espe_____

gu ju

• _____días

ge je

• _____fe

ga ja

• _____balí

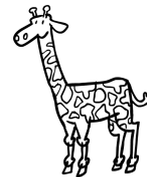
gi ji

• _____rasol

ge je

• _____melos

5R. Escribe los nombres.



6R. Copia el dictado.

Unidad 9. Vacaciones en el pueblo

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Con lápiz y papel

1R. Lee la noticia y responde a las preguntas.

1 de febrero de 2016

Periódico Día a Día

Los niños de la escuela Mirasierra donan 300 libros

El pasado miércoles 30 de enero se celebró la jornada de recogida de libros usados en la escuela Mirasierra.

Durante todo el día, los niños de Primaria depositaron libros usados en las cajas de plástico facilitadas por la dirección del centro.

La jornada concluyó a las seis de la tarde. Para entonces, ya se habían recogido 303 libros. Todo el material se donará a familias con dificultades económicas.



Lara, de 3.º, con libros para donar.

- ¿Qué se ha celebrado?

- ¿Cuándo y dónde ha tenido lugar?

- ¿Cuántos libros se han recogido?

Unidad 9. Vacaciones en el pueblo

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

2R. Rodea de azul el titular y con rojo el pie de foto.

3R. Completa esta noticia con las siguientes palabras. Luego, inventa un titular.

Matemáticas

oro

Susana

marzo

El pasado 5 de _____, una alumna del colegio San Esteban, _____ López, ganó la medalla de _____ en las Olimpiadas Interescolares de _____. Para lograr ser la vencedora, tuvo que resolver treinta y cinco problemas de sumas y restas en menos de una hora y media.

4R. Acorta las oraciones suprimiendo la información menos importante.

- Susana merienda fruta todas las tardes de verano.

- Luis y Carmen visitarán a su abuela el fin de semana.