


Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

Lee el texto con mucha atención.

Primero, haz una lectura rápida; después, vuelve a leer el texto despacio para poder responder, sin mirarlo, a las preguntas de la página de actividades.



Los canguros son animales tímidos que suelen pasar el día escondidos, pero por las noches sus siluetas se distinguen en el paisaje australiano dando grandes saltos en busca de nuevos pastos. Llegan a alcanzar los 48 km/h y, curiosamente, cuanto más rápido se desplazan, menos energía gastan.

La razón es que las patas traseras del canguro actúan como muelles cuando saltan. La energía del primer salto queda almacenada en las patas del canguro, que la emplea para impulsar el siguiente salto. El nuevo salto sirve para impulsar al siguiente y así sucesivamente.

Las patas de los canguros están diseñadas para saltar, por eso no caminan demasiado bien. Cuando salta, el canguro se sirve de su cola extendida para mantener el equilibrio. Los canguros pueden saltar hasta tres metros de altura y pueden avanzar nueve metros de un solo salto.

El canguro rojo es el mayor de los marsupiales. Los marsupiales son mamíferos que llevan a sus crías en una bolsa en el vientre.

Elizabeth Dalby, *Maravillas y misterios de la naturaleza*.
Ed. Usborne. (Texto adaptado).

Nombre y apellidos:

1 Señala verdadero (V) o falso (F).

– Los canguros son fáciles de ver por el día.

V	F
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

– Cada salto le sirve de impulso para el siguiente.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

– Cada salto que da le cuesta mucho más trabajo.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

– Los canguros caminan mejor que saltan.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

– Los canguros se desplazan dando grandes saltos.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

– Pueden dar saltos de nueve metros de altura.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

– Pueden dar saltos de nueve metros de longitud.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

– Llevan a sus crías en una bolsa en el vientre.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Explica para qué le sirve al canguro extender su cola.

.....

3 Completa esta ficha sobre el canguro a partir de la información de la lectura.

Tipo de alimentación:.....Tipo de mamífero:

País en que habita:.....Velocidad que alcanza:

Capacidad de salto: En altura:.....En longitud:

4 Escribe un título apropiado para la lectura.

.....

Piensa un poco más

A las personas que cuidan de los niños pequeños cuando sus padres no pueden hacerlo se las llama «canguros». ¿Te parece un nombre apropiado? ¿Por qué?

.....

.....

.....

