Un sábado en la granja Matemáticas Nombre y apellidos: Curso: Fecha:



Tres vacas consumen un bidón de agua. ¿Cuántos bidones necesitaríamos para 9 vacas? ¿Y para 27 vacas?

2 Una vaca consume media bala de forraje al día. ¿Cuántas balas de forraje son necesarias para alimentar a cuatro vacas?

Jaime va a la granja a ayudar a su tío, todos los sábados. Camina a una velocidad de 4 km/h y suele tardar cuarenta y cinco minutos, pero este sábado va a ir en bicicleta. Con la bicicleta va a 12 km/h. ¿Cuánto tardará en llegar a la granja?

- 4 Para el almuerzo su tío ha preparado una tortilla para cinco raciones.

INGREDIENTES

- 10 HUEVOS
- 5 PATATAS
- 50 g de sal
- $\frac{1}{9}l$ DE ACEITE

Completa la tabla.

RACIONES	HUEVOS	PATATAS	SAL	ACEITE
PARA 5	10	5	50 g	0,5 <i>l</i>
PARA 1				
PARA 3				
PARA 8				

Aprovecha la ocasión Matemáticas

DC 10

Nombre y apellidos:	
Curso:	Fecha:



1 Cristina y Gustavo necesitan comprar un ordenador nuevo. En el centro comercial han encontrado una buena rebaja. ¿Por cuánto les sale finalmente el ordenador?

Pronto será el cumpleaños de Sergio, amigo de Cristina y le quiere regalar el juego de baloncesto. Si dispone de 30 €, ¿cuánto dinero le falta o le sobra para comprarlo rebajado?

© GRUPO ANAYA, S.A., Matemáticas 6.º Educación Primaria. Material fotocopiable autorizado.

3 Gustavo se compra el juego de gladiadores y para pagar entrega dos billetes de 20 €. ¿Cuánto le devolverán?

4 En la planta de deportes también hay rebajas. ¿Cuál es el precio final de cada producto?

 $15\,\%$ de descuento en todos los artículos deportivos







.....

5 Une con flechas como en el ejemplo.

El 25% de 300 El 5% de 58 El 50% de 500 El 75% de 250 El 45% de 1 000