

Un sábado en la granja

Matemáticas

DC
9

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:



1 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?

.....

Un sábado en la granja

Matemáticas

DC
9

Nombre y apellidos:.....

Curso: Fecha:

- 3 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
- $\frac{1}{2}$ l DE ACEITE

Completa la tabla.

RACIONES	HUEVOS	PATATAS	SAL	ACEITE
PARA 5	10	5	50 g	0,5 l
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?

.....

- 2 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?

.....

Aprovecha la ocasión

Matemáticas

DC
10

Nombre y apellidos:.....

Curso: Fecha:

- 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



68 €



54 €



39 €

.....

- 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

187,5

250

75

2,9

450