

1 ¿Cuáles de los siguientes pares de magnitudes son directamente proporcionales?

- a) Kilos de patatas y su precio.
b) Edad y altura.
c) Billetes de autobús y precio.

.....

2 Completa las siguientes tablas de proporcionalidad directa:

Capacidad (L)	1	2	3	4		
Precio (€)	1,50				7,50	9

Tiempo (h)	1	2		8	
Longitud (km)	9		45		90

3 Para hacer 6 tortillas de patatas iguales se han empleado 30 huevos. Averigua cuántos huevos se necesitan para hacer 10 tortillas y completa la tabla.

N.º de tortillas	6	1	10
N.º de huevos	30		

.....

4 Una enciclopedia tiene 16 tomos. Juan ha pagado 64 € por 4 tomos. ¿Cuánto tiene que pagar para adquirir el resto de la colección, si todos los tomos cuestan lo mismo?

.....

7

Nombre y apellidos:

**Ficha
1**

- 5 En la pastelería 5 pasteles cuestan 6 euros. Calcula el precio de 10 pasteles y el precio de 15 pasteles. Completa la tabla.

N.º de pastelesos	5		
Precio (€)	6		

.....

- 6 Completa.

- a) Si al comprar un coche me rebajan el 15 %, tengo que pagar el %.
- b) Un ciclista ha recorrido el 70 % de la etapa. Le falta el %.
- c) Si se ha evaporado el 5 % del agua del pantano, queda el %

- 7 Calcula.

a) 20 % de 900 =

b) 64 % de 3 000 =

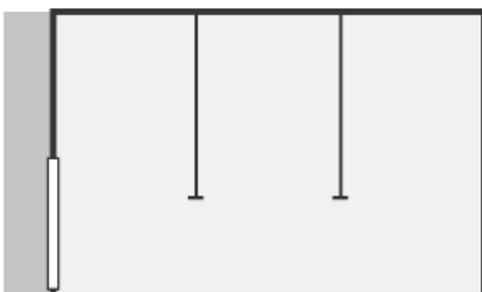
- 8 Completa la tabla.

Porcentaje	30%		65%	90%	75%	60%
Fracción		$\frac{58}{100}$				

- 9 Marta ha comprado una bicicleta que costaba 280 €, pero le han hecho una rebaja del 15 %. ¿Cuánto ha pagado?

.....

- 10 Este es el plano del garaje de Cristina a escala 1:200. Mide con la regla y calcula las longitudes reales del largo y del ancho.



Largo =

Ancho =