

Proporcionalidad y Porcentajes

Magnitudes Directamente Proporcional



\$ 3

Pelotas	1	2	3
Precio	\$ 3	\$ 6	\$ 9

Dos magnitudes son **directamente proporcionales** cuando al variar una al doble, triple, la mitad, etc., la otra magnitud **varía de la misma forma**, es decir al doble, el triple, la mitad, etc.



Observa cómo calcular magnitudes directamente proporcionales mediante la reducción a la unidad, en la siguiente situación:



En un almacén Lucia ha pagado 75 dólares por 3 lámparas. ¿Cuánto deberá pagar si compra 5 lámparas?

DATOS

Lámparas	3	1
Precio	75	?



=



=



Porcentaje o Tanto por Ciento

Analicemos esta afirmación a través de la siguiente situación:

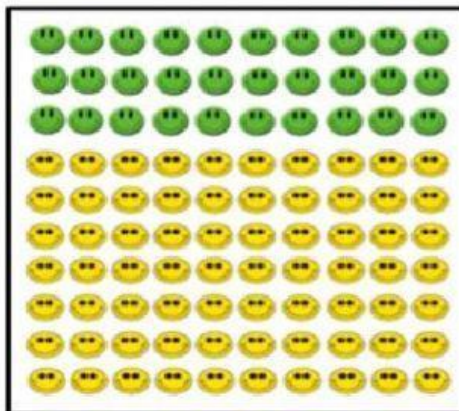
Un porcentaje expresa una **parte** de un **total**.



Une con líneas el porcentaje que corresponde:



El 30 % de personas fueron de paseo a la montaña y el resto fueron a la playa.



$$\frac{70}{100}$$

$$\frac{30}{100}$$

Cálculo del porcentaje de una cantidad

Escribe los resultados frente a cada ejercicio:

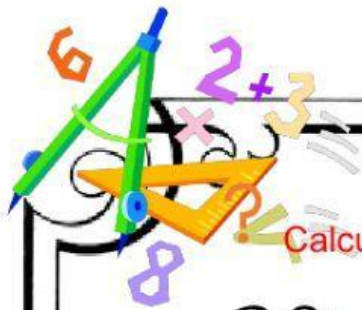
?

Calcular el 15% de 800

$$\frac{15}{100} \times \frac{800}{1} = \underline{\quad} = \boxed{\quad}$$

Para calcular el porcentaje de una cantidad se multiplica dicha cantidad por el porcentaje y se divide por 100.





Calcular el 30% de 50

$$\frac{30}{100}x \quad \frac{50}{1} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Aumentar/disminuir una cantidad en un porcentaje

Escribe los resultados frente a cada ejercicio:

? Aumentar a 60 un 20%

$$\frac{20}{100}x \quad \frac{60}{1} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\boxed{60} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

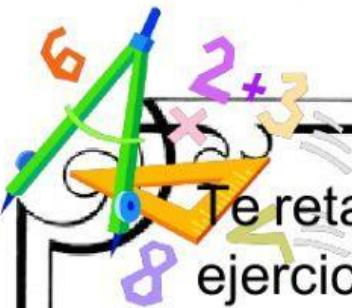
? Disminuir a 50 un 10%

$$\frac{10}{100}x \quad \frac{50}{1} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\boxed{50} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Para aumentar o disminuir una cantidad en un porcentaje se calcula **cuánto representa dicho porcentaje** de esa cantidad y se le **suma o resta** a la cantidad inicial.





Te retamos a resolver los siguientes ejercicios, en tu cuaderno

- En un grupo de 15 amigos, 10 saben hablar inglés; calcular el porcentaje que representa.

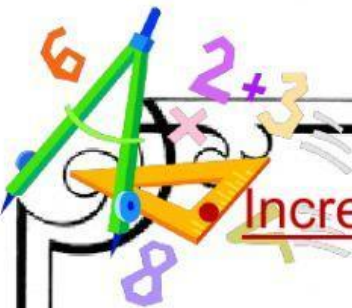


DATOS

		
Personas en total	15	100%
Hablan inglés	10	?

$$\frac{10 \times 100}{15} = \underline{\quad} = \boxed{\quad}$$





• Incrementa 380 en un 5%.

$$\frac{1}{100}x \quad \frac{1}{1} = \quad = \quad \boxed{\hspace{1cm}}$$

$$380 \quad + \quad \boxed{\hspace{1cm}} \quad = \quad \boxed{\hspace{1cm}}$$

• Disminuye 375 en un 60%

$$\frac{1}{100}x \quad \frac{1}{1} = \quad = \quad \boxed{\hspace{1cm}}$$

$$375 \quad - \quad \boxed{\hspace{1cm}} \quad = \quad \boxed{\hspace{1cm}}$$

