



Ejercicio 1	<p>1. Aplica los aumentos porcentuales a 200:</p> <p>4% = 50% =</p> <p>10% = 32% =</p>
Ejercicio 2	<p>Identifica cuáles de las siguientes magnitudes son directamente proporcionales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cantidad de manzanas y su peso. • Cantidad de kilogramos de tomates y su precio. • La edad de una persona y su peso. • Cantidad de kilómetros recorridos y el consumo de combustible. • La velocidad de un tren y el tiempo empleado para recorrer un espacio. • La talla de un pantalón y su precio.

Ejercicio nº 3.-

Calcula el porcentaje de las siguientes cantidades:

	80	200	500	750
10%				
15%				
25%				
40%				
80%				

Ejercicio 4

1. Aplica la disminución porcentual a 350:

90% =

50% =

10% =

35% =

Ejercicio nº 5.-

Las siguientes magnitudes son proporcionales. Calcula el término que falta utilizando la regla de tres.

100 km → 9 litros

350 km → _____

25 pegatinas → 7 €

45 pegatinas → _____

1 000 g → 5 pizzas

4 600 g → _____

18 cartulinas → 50 tarjetas

63 cartulinas → _____