

Nombre: _____ Fecha: _____

TEMA 4 PORCENTAJES

1. El **20%** de las camisetas de una caja son de manga corta, el **65%** son de manga larga y el **resto**, de tirantes. (2.6.2)

• ¿Qué porcentaje de camisetas son de tirantes? _____

• Si en la caja hay **300 camisetas**, ¿cuántas camisetas hay de cada tipo?

Manga corta: _____ Manga larga: _____ Tirantes: _____

2. Calcula el **precio final** de cada cantidad aplicando los descuentos o los aumentos porcentuales que se indican en cada caso y completa la tabla. (2.6.1)

Cantidad	Descuento o aumento	Precio final
2 340 €	Descuento 25%	
	Aumento 25%	
5 850 €	Descuento 42%	
	Aumento 42%	
31 875 €	Descuento 15%	
	Aumento 15%	

3. David y Paula entran a comprar en una panadería. David compra 24 magdalenas y paga 18 €. Responde utilizando la regla de tres. (2.6.3)

¿Cuánto pagará Paula si compra 6 magdalenas iguales? _____

4. Une realizando las siguientes correspondencias. (2.6.4)

0,50

$$\frac{5}{5}$$

25%

0,25

$$\frac{1}{2}$$

100%

1

$$\frac{1}{4}$$

50%