## **Ejercicios para resolver con el modelo Porcentajes**

1. Encuentra estos porcentajes		
El 2% de 340 euros: Solución:		
El 78% de tu edad: Solución:		
El 120% del número de años que tienes: Solución:		
El 45% de 78 kg: Solución:		
2. A un precio de 560 euros le han aumentado un 12,5% ¿Cuál será el nuevo precio?		
Solución:		
<b>3</b> . De una paga de 25 euros le han quitado a Rosendo un 20% como castigo.		
¿Cómo queda la paga?		
Escribe aquí un planteo tuyo para corregir lo que ha hecho el ordenador:		
<b>4</b> . Fija una cantidad de 34 euros y vas cambiando por tanteo el porcentaje hasta que consigas que el resultado de ese porcentaje sea de 44 euros. Solución:		
<b>5</b> . Magdalena pesaba en Junio 52,4 kg. y ahora pesa 47,9 kg. ¿Qué porcentaje ha adelgazado?		
Para resolver esto escribe 52,4 como cantidad básica y escribe distintos porcentajes hasta que el Valor de la cantidad si disminuye sea de 47,9		
Resuelve el problema anterior mediante <b>Búsqueda de objetivos</b> :		
Rellena la cantidad básica con 52,4 kg		
Pide <b>Herramientas – Buscar valor destino</b> y obtendrás este		



Escribe en la primera línea la celda que contiene el **valor si disminuye**.

En la segunda el peso disminuido: 47,9 kg

En la tercera la celda del **porcentaje**.

Pulsa Aceptar y te deberá dar 8,59%

Consulta con el profesor si no te sale

**6**. Resuelve mediante la búsqueda de objetivos o por tanteo esta cuestión: ¿Qué porcentaje debo aumentar un sueldo de 1.500 euros para que suba a 1.650 euros?

Solución:	
	el lunes a 122 \$, pero durante tres días o diario. ¿Cuál será el nuevo cambio? cipliques el 3% por 3)
	<b>Buscar objetivos</b> encuentra qué aprobado en una clase si de 27 sólo