

Nombre y apellidos:

Fecha:

## Control matemáticas unidad 1

Vamos a organizar un mercadillo en el barrio y nos han surgido varias situaciones, ¡Ayúdanos a resolverlas!

1) Tenemos que comprar 112 cajas de madera para organizar los puestos. Cada caja cuesta 6,75€. También necesitamos 15 paquetes de bolsas de papel. Cada paquete cuesta 4,23€.

¿Cuál será el gasto total?

$$\boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{=}$$
  
$$\boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{=}$$

$$\boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{=}$$
  
$$\boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{=}$$

Ahora, REDONDEA el gasto total

$$\boxed{\phantom{000}}$$

2) Esperamos que vengan unas 1.800 personas. Si cada una gasta entre 6 y 9€.

¿Cuánto dinero como MÁXIMO y como MÍNIMO podremos recaudar?

$$\boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{=}$$
  
$$\boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{=}$$

$$\boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{=}$$
  
$$\boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{\phantom{00}} \quad \boxed{\phantom{000}} \quad \boxed{=}$$

3) También queremos preparar bolsas con 10 piezas de fruta en cada una. Si hacemos 100 bolsas.

¿Cuántas piezas de fruta necesitaremos?

			=	
--	--	--	---	--

Expresa el resultado en forma de potencia

--

¿Qué significa  $10^2$ ? ¿Y  $10^3$ ?

$10^2$	=		=	
--------	---	--	---	--

$10^3$	=		=	
--------	---	--	---	--