

# Código secreto nº 1

**Ejercicio 1.** Cortocircuito ha ganado un premio de 3.250 € y va a comprarnos a todos un regalo valorado en 15 €, si en clase somos 24. ¿Cuánto dinero se gastará en total? ¿Cuánto dinero le ha sobrado? La primera cifra del código secreto son las unidades del 2º resultado.



0

1

## **Ejercicio 2. CÓDIGO SECRETO.**

Cortocircuito tiene que reprogramar su sistema operativo y para ello debe introducir el código que le dé realizando la siguiente operación  $(4+7 \times 13) - 6 + (24: 8) =$  . Cuando tenga ese resultado, Cortocircuito sabrá que las decenas son el segundo dígito del código secreto.

8

6

## **Ejer.3.**

Cortocircuito ha hecho un póster para clase con folios iguales. Si el póster mide 120 cm de alto y 240 cm de largo. ¿qué medidas podrían tener los folios? ¿Cuál de ellas es la más real? ¿Cuántos folios ha usado?



Si resuelves el enunciado, el código secreto está en el póster. 5 6

## **Ejercicio 4.**

Cortocircuito tiene un paquete con 345 piezas electrónicas que le sobraron de su montaje. Comprueba si puede repartirlas en paquetes de 10, de 9, de 5, de 3 y de 2. 9 3 5



El último dígito del código será el máximo divisor.

**Código:**

--	--	--	--

