

Código secreto 1



UNIDADES

1. Cortocircuito ha ganado un premio de 3.250 € y va a comprarnos a cada uno un regalo valorado en 15 €, si en clase somo 24. ¿Cuánto dinero se gastará en total? ¿Cuánto dinero le ha sobrado?



DECENAS

2. Cortocircuito tiene que reprogramar su sistema operativo y para ello debe introducir el siguiente código:
"trece veces cuatro más siete, después restar seis y añadir la cuarta parte de veinticuatro".
Elige la función correcta y solúcnionala.

$$A. - 13 \times (4+7) - 6 + (24:6) =$$

$$B. -(4+7 \times 13) - 6 + (24:8) =$$

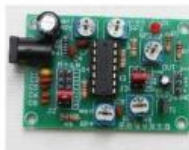
CENTENAS

3. Cortocircuito ha hecho un póster para clase con folios iguales. Si el póster mide 150 cm de alto y 105 cm de ancho. ¿Cuántos folios mínimo ha utilizado? (DIN A 4= 21 x29 cm)



UNIDADES DE MILLAR

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. (MCD)



CÓDIGO SECRETO

--	--	--	--