

Código secreto 5



UNIDADES

1. Cortocircuito no termina de entender cuántos árboles tiene que replantar, necesita calcularlo en porcentajes, recuerda que tenía que haber cortado $\frac{1}{4}$ del total. ¿Cuántos árboles hay que replantar en el patio para que haya $\frac{3}{4}$ partes del número original? Exprésalo en porcentajes.



DECENAS

2. Aún nos queda mucho por reprogramar a Cortocircuito, cada unidad que aprendemos ocupa un 6% de su disco. Si su disco duro es de 1024 Gigas ¿Cuántos gigas le quedan libres?



CENTENAS

3. La batería de Cortocircuito últimamente no carga más del 70%, el recorre el trayecto de casa al colegio y vuelta sólo 3 veces a la semana, después tiene que cargarla. ¿Si la batería funcionase al 100% conseguiría ir todos los días de la semana al cole sin cargarla?



UNIDADES DE MILLAR

4. Para hallar el último dígito del código secreto debes resolver el siguiente enigma.
"Cortocircuito, en el colegio aprender, aprenderás, y en la vida todo aplicarás, si aplicas el 10% de tu conocimiento poco será, pero si aplicas el 90% mucho harás. Si el 100% de tu conocimiento ocupa 140 gigas, ¿cuántos gigas usarás si aplicas el 90%?"

CÓDIGO SECRETO

--	--	--	--