

Código secreto 4



UNIDADES

1. En el patio, de los 36 árboles que hay, $\frac{2}{4}$ partes son pinos, $\frac{2}{6}$ partes sauces y $\frac{1}{6}$ chopos. Ordena de mayor a menor estas fracciones. El número secreto lo darán los sauces.

DECENAS

2. Cortocircuito está enfadado, podando un árbol, éste se ha partido cayendo en las pistas y ha roto la canasta y $\frac{1}{3}$ de la pista, ¿cuántos metros de pista ha roto?



CENTENAS

3. Cortocircuito cree que los árboles son peligrosos y quiere cortar los 36 árboles con el láser. $\frac{2}{6}$ partes de los árboles los cortará el sábado y $\frac{8}{12}$ el domingo. ¿Qué fracción representa a los árboles no cortados? El número de árboles sin cortar es el código.



UNIDADES DE MILLAR

4. Cortocircuito se está enfadando más, no sabía que los árboles eran necesarios para vivir. Ha calculado que debería haber cortado sólo $\frac{1}{4}$ parte. ¿Cuántos árboles hay que replantar en el patio si quiere que haya $\frac{3}{4}$ partes del número original? Exprésalo en fracción y número natural

CÓDIGO SECRETO

--	--	--	--