

# 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

--	--	--	--