



Tribunal
de gatitos

Iniciamos con el juicio .
sr. Katy, esta aquí para determinar
quien es el padre
de sus cachorros
es verdad ?

Si, es verdad

Tuvo 8 cachorros,
es correcto?

Si, correcto

Tiene alguna idea
de quien es
el padre

Si, los vecinos
Ninja y Kiro

Señoría estoy seguro que son mis cachorros

Sr. Ninja



Sr. Kiro

Eso es mentira, son míos

Silencio, adelante doctorx

Realizaremos una prueba genética para saber quien es el padre



Como observamos el sr. Ninja es C^nY y el Sr. Kiro C^yY

Katy es un hembra calicó y su genotipo es C^nC^y

Sr. Ninja x Kity

C^n	C^n	Y
C^n	C^nC^n	C^nY
C^y	C^nC^y	C^yY

♀: Negro (50%) y Calicó (50%)
♂: Negro (50%) y Amarillo (50%)

Sr. Kiro x Kity

C^n	C^y	Y
C^n	C^nC^y	C^nY
C^y	C^yC^y	C^yY

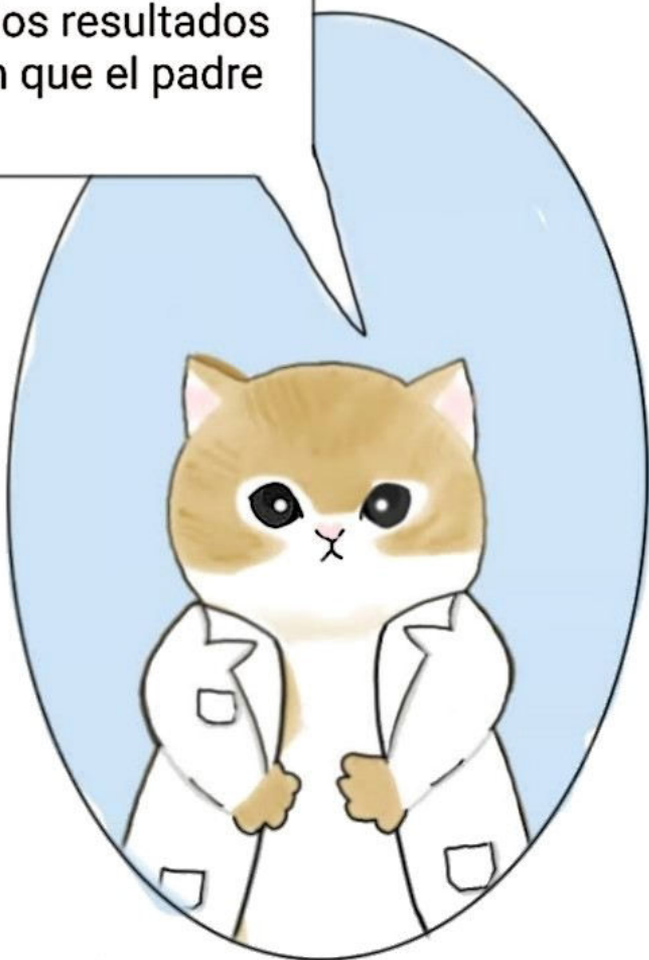
♀: Calicó (50%) y Amarillo (50%)
♂: Negro (50%) y Amarillo (50%)

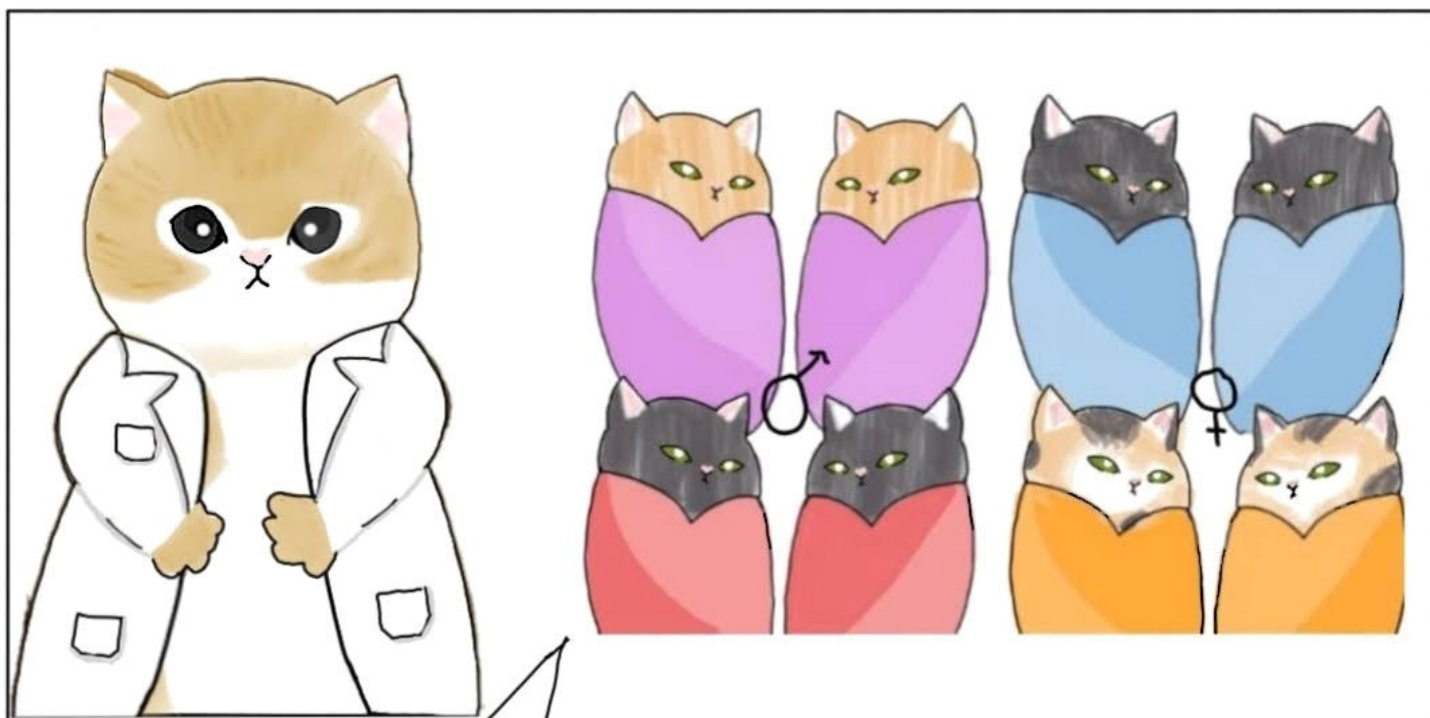
Al realizar la cruce los resultados arrojan que el padre es

Resultados

Kiro:
Hembras Calicó y amarillo
No coincide
⊗

Ninja:
Hembras Calicó y negro
Coincide
⊙





El padre es Sr.Ninja
ya que el sr.Kiro
no pudo tener
hembras negras

Sr.Ninja es el padre
Caso cerrado!!

Siempre supe
que eran mios

Avisemos a nuestros
dueños

ok ♡

Kiro