

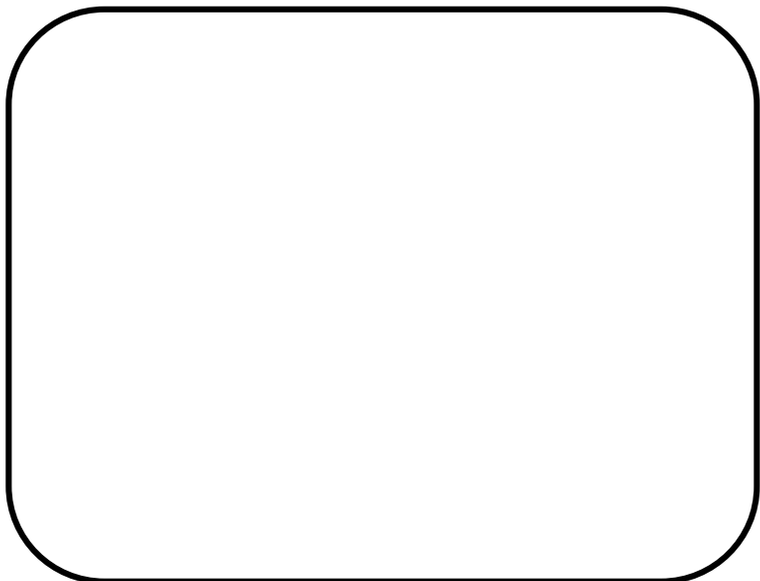
Un paseo por el zoo



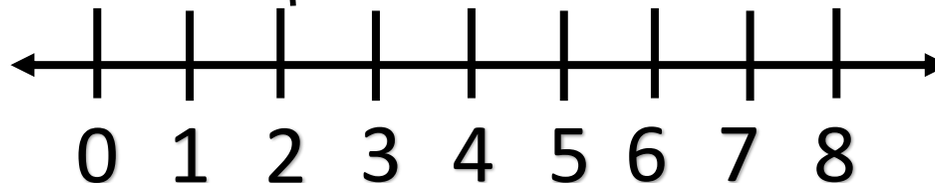
En el zoo, hay 2 hipopótamos en el estanque, otros 3 están comiendo y hay 1 durmiendo bajo un árbol.

¿Cuántos hipopótamos hay en el zoo?

Plantea el problema
dibujándolo



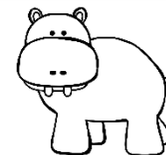
Representa en la recta



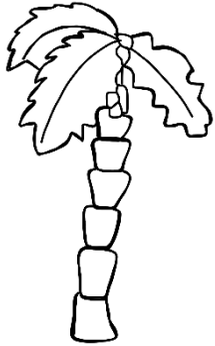
mi ecuación

=

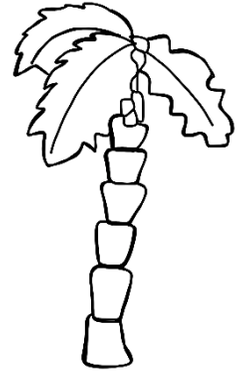
mi resultado:



Un paseo por el zoo



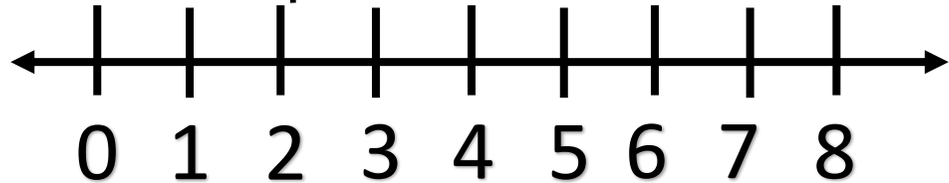
En la zona de los elefantes hay 2 palmeras y en la de los monos 5 y solamente 1 en la de los leones.



¿Cuántas palmeras hay en el zoo?

Plantea el problema
dibujándolo

Representa en la recta



mi ecuación

=

mi resultado:



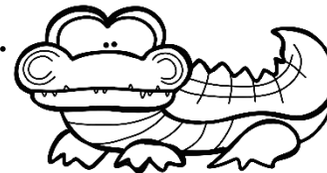


Un paseo por el zoo



He visto 3 jirafas comiendo hojas y 2 monos jugando en los arboles, y en el estanque hay 2 cocodrilos.

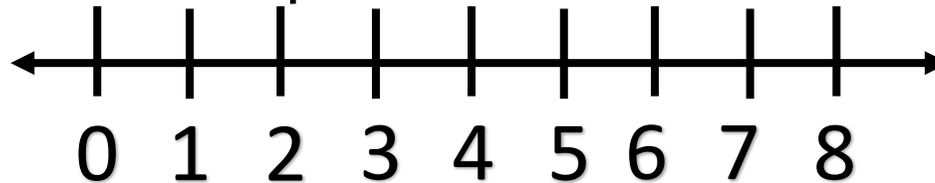
¿Cuántas animales hay en el zoo?



Plantea el problema
dibujándolo



Representa en la recta

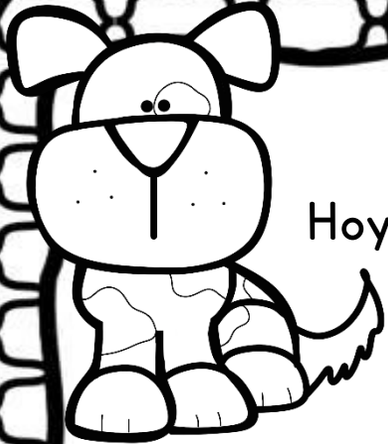


mi ecuación

=

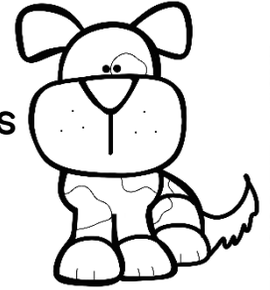
mi resultado:





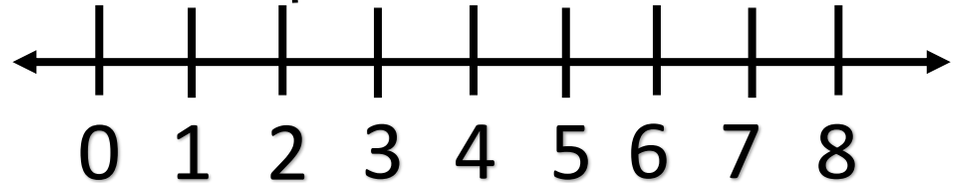
Un paseo por el parque

Hoy paseando por el parque me he cruzado con 3 perros salchicha 2 chiguaguas y 3 dálmatas .
¿Cuántas perritos hay en el parque?



Plantea el problema
dibujándolo

Representa en la recta

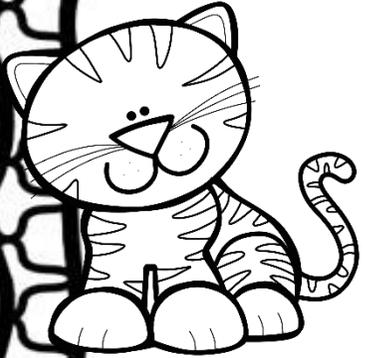


mi ecuación

=

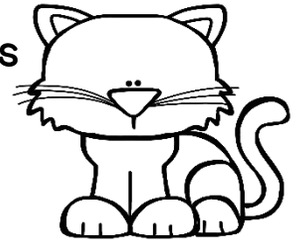
mi resultado:





Un paseo por la tienda de animales

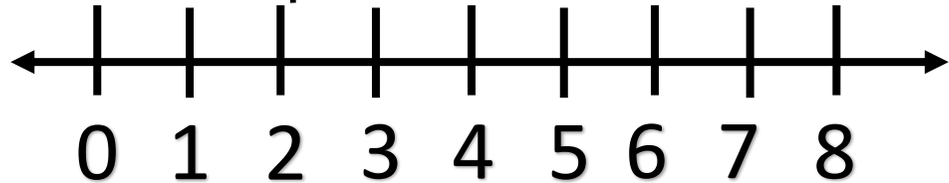
En la tienda de animales hay 2 gatos negros, 3 gatos marrones y 1 gato gris.



¿Cuántos gatitos hay en la tienda?

Plantea el problema
dibujándolo

Representa en la recta



mi ecuación

$$\square + \square + \square = \square$$

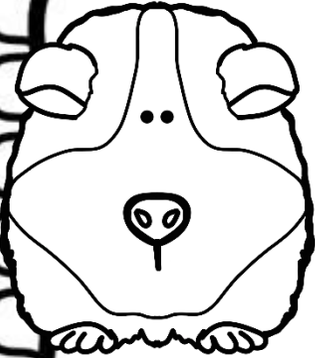
mi resultado:



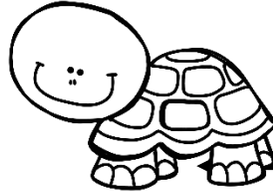
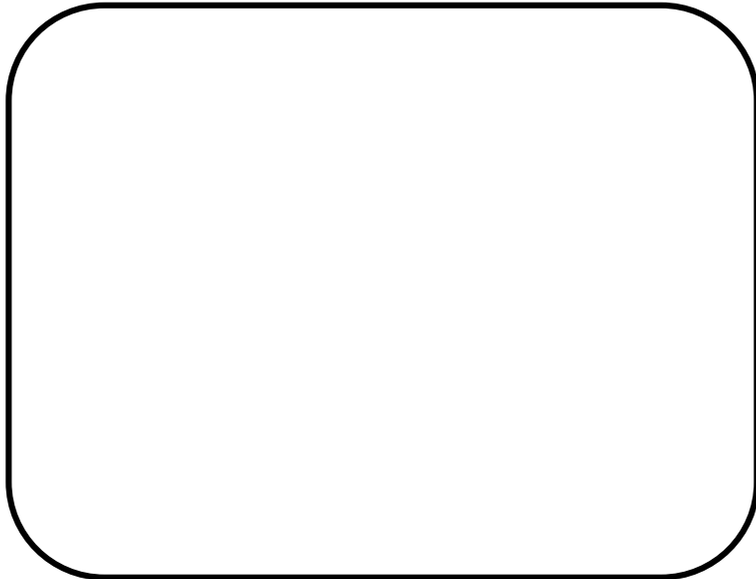
Un paseo por la tienda de animales

En la tienda de animales hay 3 cobayas , 3 ratoncitos y
2 tortugas.

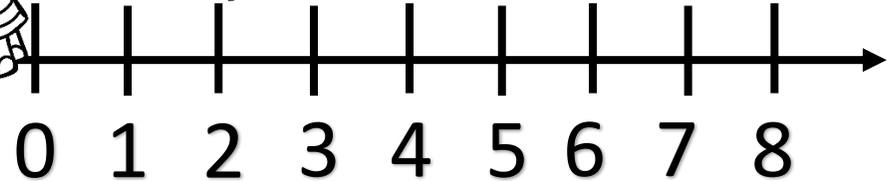
¿Cuántas gatitos hay en la tienda?



Plantea el problema
dibujándolo



Representa en la recta



mi ecuación

$$\square = \square$$

mi resultado:

