



resolución de
PROBLEMAS



nivel 1

Judy Hopps encuentra 3 zanahorias y luego ve 2 más.

¿Cuántas zanahorias tiene ahora?



OPERACIÓN

Tiene ___ zanahorias

En la comisaría hay 5 huellas marcadas en el suelo. Nick borra 1.

¿Cuántas huellas quedan?

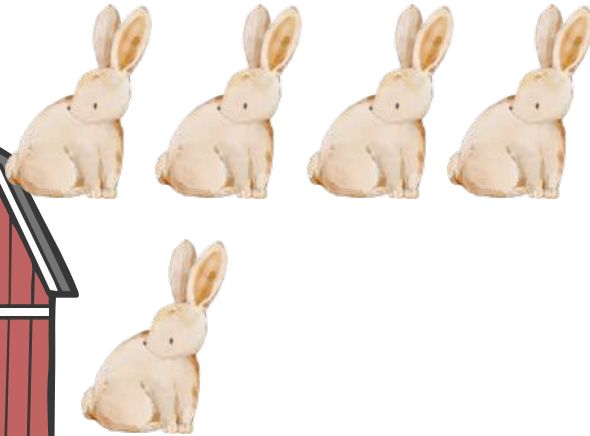


OPERACIÓN

Quedan ___ huellas

nivel 1

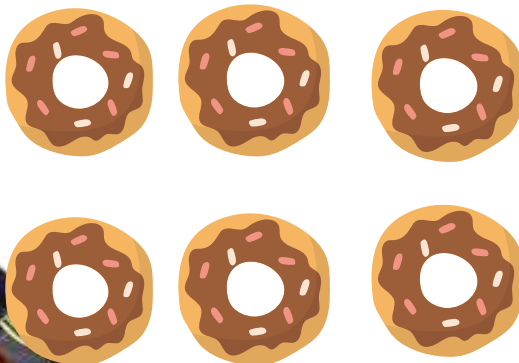
En la granja de Hopps nacen 4 conejitos. Luego llega 1 más. ¿Cuántos conejitos hay?



OPERACIÓN

Hay ___ conejitos

Clawhauser tiene 6 donuts en la mesa. Se come 2. ¿Cuántos donuts quedan?

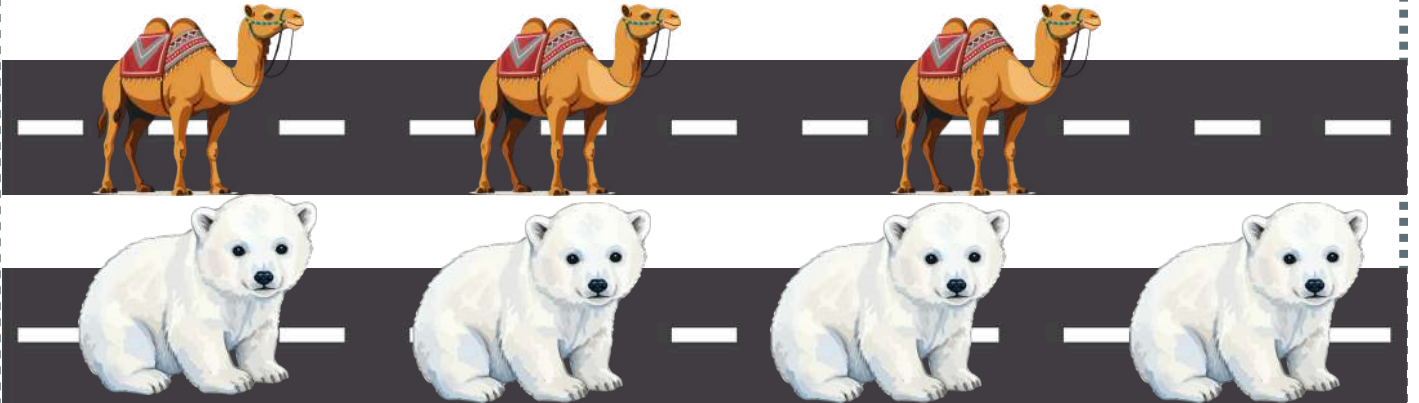


OPERACIÓN

Quedan ___ donuts

nivel 1

En la calle Sahara hay 3 camellos y en la calle Tundra hay 4 osos polares.
¿En qué calle hay más animales?



Hay más osos en la calle _____

Judy ve 2 zorros y 2 ovejas.
¿Cuántos animales ve en total?

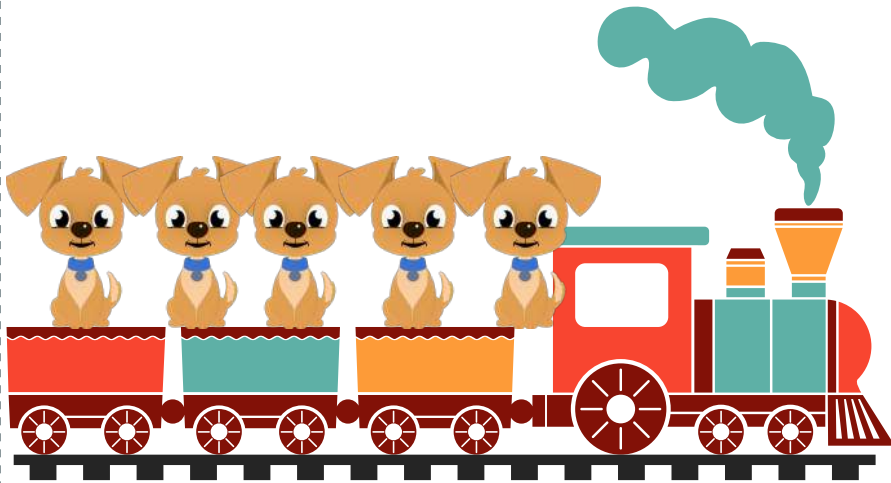


OPERACIÓN

Hay ___ animales

nivel 1

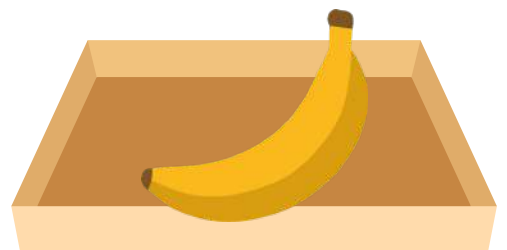
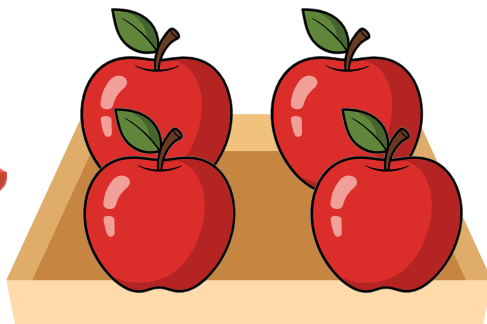
En el tren suben 5 animales. Bajan 2.
¿Cuántos animales quedan dentro?



OPERACIÓN

Quedan ___ animales dentro

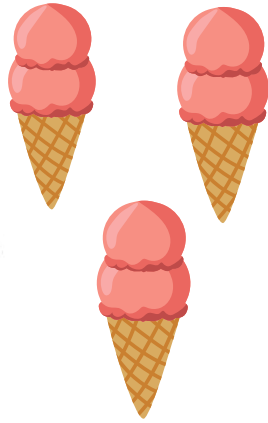
En la tienda de frutas hay 4
manzanas y 1 plátano. ¿Qué fruta hay
más?



Hay más -----

nivel 1

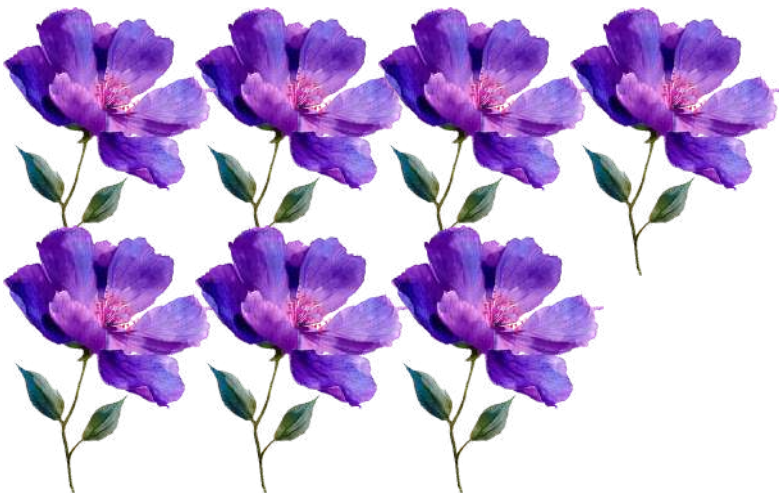
Nick compra 3 helados. Judy compra 3 helados. ¿Tienen la misma cantidad?



sí

NO

En el parque hay 7 flores. El viento se lleva 1. ¿Cuántas flores quedan?



OPERACIÓN

Quedan __ flores

nivel 2

Judy corre 8 metros y luego corre 6 metros más. ¿Cuántos metros corre en total?

DATOS:

OPERACIÓN



Corre ____ metros

En la comisaría hay 12 policías. Llegan 4 nuevos. ¿Cuántos hay en total?

DATOS:

OPERACIÓN



Hay ____ policías

nivel 2

Nick vende 15 helados. Por la tarde vende 3 más. ¿Cuántos polos vende en total?

DATOS:

OPERACIÓN



Vende ___ helados

En el mercado hay 18 zanahorias. Se venden 7. ¿Cuántas quedan?

DATOS:

OPERACIÓN



Quedan ___ zanahorias

nivel 2

La familia de ovejas tiene 10 sacos de lana.
Regalan 5. ¿Cuántos sacos le quedan?

DATOS:

OPERACIÓN



Vende ___ helados

Judy tiene 9 pegatinas y Nick tiene 11. ¿Quién
tiene más? ¿Cuántas más?

DATOS:

OPERACIÓN



___ tiene ___ pegatinas más.

nivel 2

En el tren de Zootrópolis suben 6 animales en una parada y 8 en la siguiente. ¿Cuántos suben en total?

DATOS:

OPERACIÓN



Suben ___ animales en total

En la heladería hay 20 helados. Se derriten 2. ¿Cuántos quedan?

DATOS:

OPERACIÓN



Quedan ___ zanahorias

nivel 2

Clawhauser reparte 14 galletas entre 2 mesas: 8 en una y el resto en la otra. ¿Cuántas pone en la segunda mesa?

DATOS:

OPERACIÓN



Pone __ galletas

Judy tiene 10 donuts. Clawhauser tiene la mitad. ¿Cuántos donuts tiene Clawhauser?

DATOS:

OPERACIÓN



Clawhauser tiene __ donuts

nivel 3

Judy entrena 25 minutos por la mañana y 18 minutos por la tarde.

¿Cuánto entrena en total?

DATOS:

OPERACIÓN



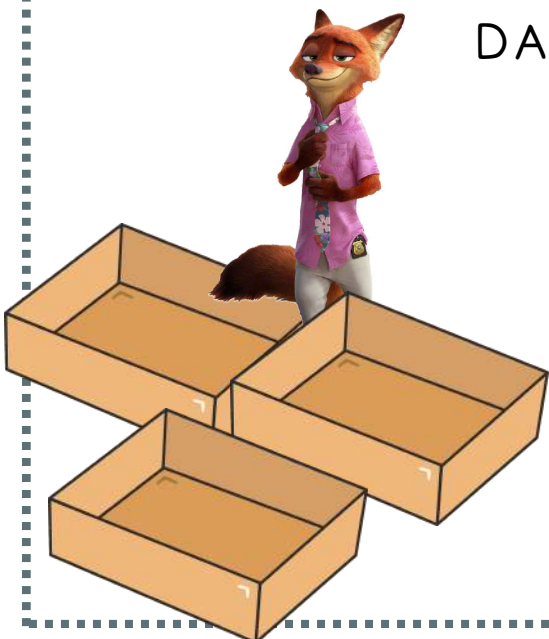
Entrena __ minutos en total

Nick compra 3 cajas de helados. Cada caja tiene 5 helados.

¿Cuántos helados compra en total?

DATOS:

OPERACIÓN



Compra ___ helados

nivel 3

En el barrio Tundra viven 28 osos polares y 17 focas.

¿Cuántos animales viven allí?

DATOS:

OPERACIÓN



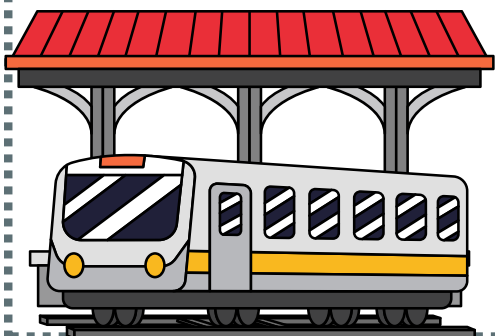
Viven ___ animales

En la estación central llegan 40 animales. Luego se marchan 23.

¿Cuántos quedan?

DATOS:

OPERACIÓN



Quedan __ animales

nivel 3

Judy tiene 16 zanahorias. Quiere repartirlas en grupos de 4.

¿Cuántos grupos puede hacer?



DATOS:

OPERACIÓN

A large, empty rounded rectangle with a dark grey border, intended for the student to write the mathematical operation.

Viven ___ animales

En la escuela de Zootrópolis hay 45 alumnos. 19 van a música y el resto a deporte.

¿Cuántos van a deporte?

DATOS:

OPERACIÓN

A large, empty rounded rectangle with a dark grey border, intended for the student to write the mathematical operation.

Quedan __ animales

nivel 3

Nick recoge 12 monedas el lunes y 15 el martes.
Luego gasta 10.
¿Cuántas monedas le quedan?

DATOS:

OPERACIÓN

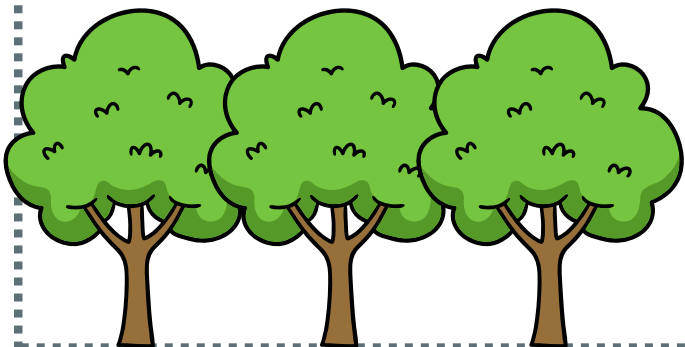


Le quedan ___ monedas

En el bosque hay 3 árboles y en cada árbol viven
5 pájaros.
¿Cuántos pájaros hay en total?

DATOS:

OPERACIÓN



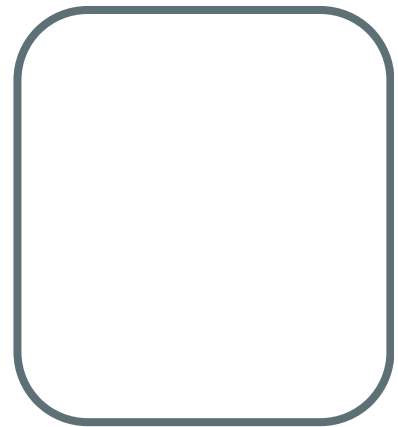
Hay ___ pájaros

nivel 3

Nick tiene 15 caramelos. Judy tiene el doble que él. Y Clawhauser tiene un tercio de los caramelos de Judy.
¿Cuántos caramelos tienen Judy y Clawhauser?

DATOS:

OPERACIÓN



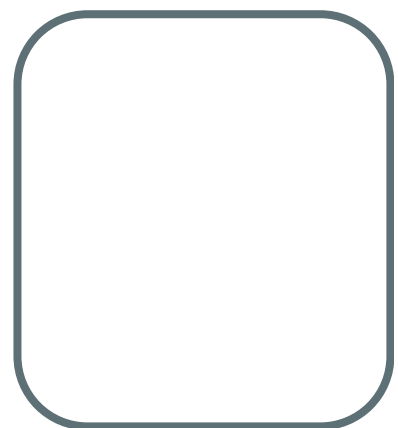
Judy tiene ___ caramelos

Clawhauser tiene __ caramelos

En un barrio de la ciudad hay 450 habitantes. En otro barrio hay 350 habitantes. La mitad se han ido de vacaciones. ¿Cuántos habitantes quedan?

DATOS:

OPERACIÓN



Quedan __ habitantes