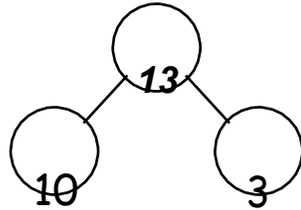


Nombre _____

Fecha _____

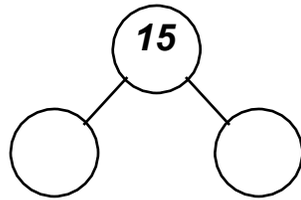
Soluciona. Utiliza grupos de 5 en fila y tacha para mostrar tu trabajo.

1. Mike tiene 10 galletas en el plato y 3 galletas en su bolsillo. Él come 9 galletas del plato. ¿Cuántas galletas le quedan?



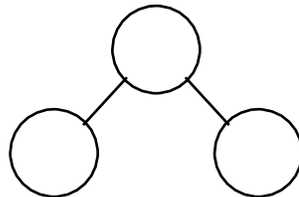
A Mike le quedan _____ galletas.

2. Fran tiene 10 crayones en una caja y 5 crayones sobre el escritorio. Fran presta a Bob 9 crayones de la caja. ¿Cuántos crayones tiene Fran para usar?



Fran tiene _____ crayones para usar.

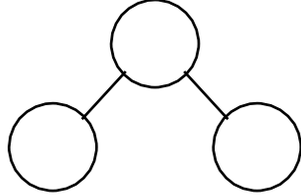
3. 10 patos están en el lago y 7 patos están en la arena. 9 de los patos del lago son patitos recién nacidos y todo el resto son patos adultos. ¿Cuántos patos adultos hay?



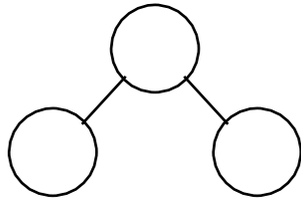
Hay _____ patos adultos.

Con un compañero crea tus propias historias de modo que correspondan con las oraciones numéricas que tienes que resolver. Haz un enlace numérico para mostrar el todo con un 10 como una parte y unidades como la otra parte. Dibuja filas de grupos de 5 de manera que coincidan con tu historia. Escribe la oración numérica completa en la línea.

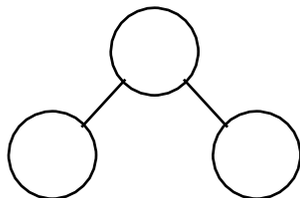
4. $16 - 9 = \square$



5. $12 - 9 = \square$



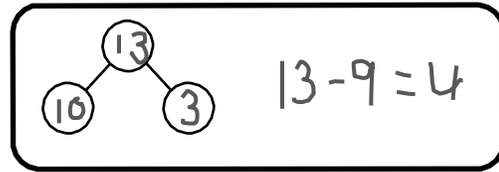
6. $19 - 9 = \square$



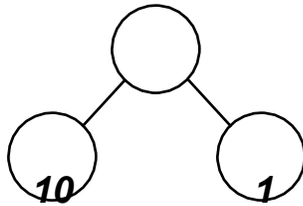
Nombre _____

Fecha _____

Soluciona. Utiliza grupos de 5 en fila y tacha para mostrar tu trabajo. Escribe las oraciones numéricas.

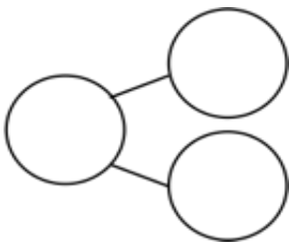


1. En el parque, 10 perros están corriendo en el pasto y 1 perro está durmiendo debajo del árbol. 9 de los perros que están corriendo se van del parque. ¿Cuántos perros quedan en el parque?



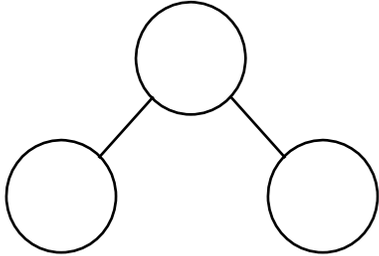
Quedan _____ perros en el parque.

2. Alejandro tenía 9 piedras en su patio y 10 piedras en su cuarto. 9 de las piedras de su cuarto son piedras grises y el resto de las piedras son de color blanco. ¿Cuántas piedras blancas tiene Alejandro?



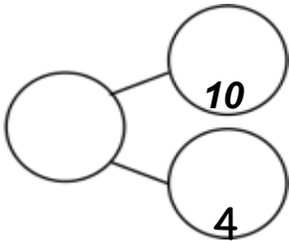
Alejandro tiene _____ piedras blancas.

3. Sofía tiene 8 autos de juguete en la cocina y 10 autos de juguete en su cuarto. 9 de los autos de juguete en su cuarto son azules. El resto de sus autos de juguete son rojos. ¿Cuántos autos rojos tiene Sofía?



Sofía tiene _____ autos rojos.

4. Completa el enlace numérico y llena los espacios en blanco en la historia de matemáticas. Utiliza grupos de 5 en fila y tacha para mostrar tu trabajo. Escribe oraciones numéricas.



Habían _____ pájaros chapoteando en un charco y _____ pájaros caminando en el pasto seco. 9 de los pájaros que estaban chapoteando en el charco volaron. ¿Cuántos pájaros quedan?

Quedan _____ pájaros.

