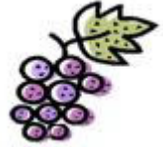
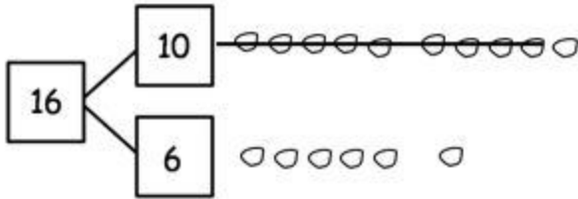


Nombre _____ Fecha _____

Haz un dibujo de matemáticas simples. Tacha del grupo de 10 o de la otra parte, con el fin de mostrar lo que ocurre en las historias.

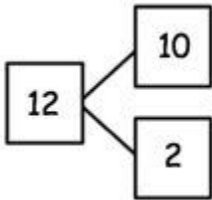


1. Bill tiene 16 uvas. 10 están en la viña y 6 están en el suelo. Bill come 9 uvas de la viña. ¿Cuántas uvas le quedan a Bill?



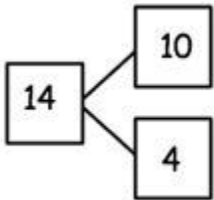
Bill tiene _____ uvas ahora.

2. Hay 12 sapos en el lago. 10 están en una hoja de lirio y 2 están en el agua. 9 sapos saltan fuera de la hoja de lirio. ¿Cuántos sapos están en el lago todavía?



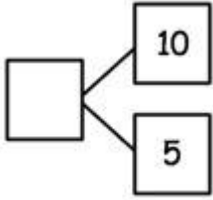
Hay _____ sapos en el lago todavía.

3. Kim tiene 14 calcomanías. 10 calcomanías están en la primera página y 4 calcomanías están en la segunda página. Kim pierde 9 calcomanías de la primera página. ¿Cuántas calcomanías tiene todavía en su libro?



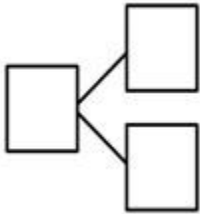
Kim tiene _____ calcomanías en su libro

4. Hay 10 huevos en una caja y 5 huevos en un recipiente. El papá de Joe cocina 9 huevos de la caja. ¿Cuántos huevos quedan?



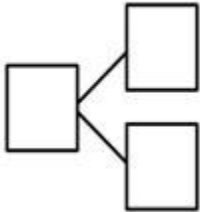
Quedan _____ huevos.

5. Jana tenía 10 regalos envueltos en la mesa y 7 regalos envueltos en el piso. Ella abrió 9 regalos de la mesa. ¿Cuántos regalos están todavía envueltos?



Jana tiene _____ regalos envueltos todavía.

6. Hay 10 bizcochos en la bandeja y 8 en la mesa. En la bandeja, hay 9 bizcochos de vainilla. Los demás bizcochos son de chocolate. ¿Cuántos bizcochos son de chocolate?

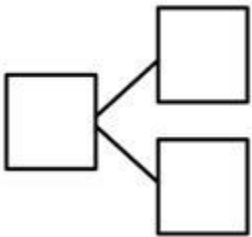


Hay _____ bizcochos de chocolate.

Nombre _____ Fecha _____

Haz un dibujo de matemáticas simples. Tacha de los grupos de 10 para mostrar lo que ocurre en las historias.

Habían 16 libros sobre la mesa. 10 libros eran sobre los dinosaurios. 6 libros estaban a punto de pescados. Un estudiante tomó 9 de los libros de dinosaurios. ¿Cuántos libros fueron dejados sobre la mesa?



Había _____ libros que quedan sobre la mesa .

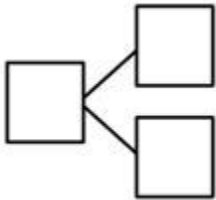
Nombre _____ Fecha _____

Haz un dibujo de matemáticas simples. Tacha de los grupos de 10 para mostrar lo que ocurre en las historias.

Tenia 16 uvas.
Comi 9 uvas.
¿Cuántas uvas tengo ahora?

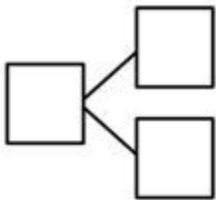
Ahora tengo 7 uvas.

1. Habían 15 ardillas en un árbol. 10 de ellas estaban comiendo nueces. 5 ardillas estaban jugando. Un ruido fuerte asustó a 9 de las ardillas que estaban comiendo nueces y se fueron. ¿Cuántas ardillas se quedaron en el árbol?



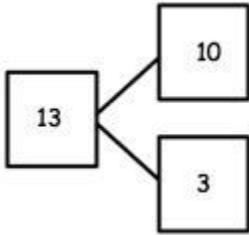
Se quedaron _____ ardillas en el árbol.

2. Hay 17 mariquitas en la planta. 10 de ellas están sobre una hoja y 7 de ellas están sobre el tallo. 9 de las mariquitas sobre la hoja se fueron. ¿Cuántas mariquitas están todavía en la planta?



Hay _____ mariquitas en la planta.

3. Utiliza el enlace numérico para completar la historia de matemáticas. Haz un dibujo de matemáticas simples. Tacha del grupo de 10 o de la otra parte para mostrar lo que ocurre en las historias.



Habían _____ hormigas en el hormiguero.

_____ de ellas están durmiendo y _____ de ellas están comiendo.

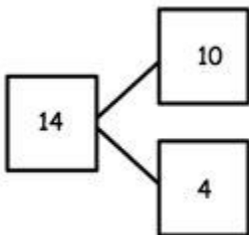
9 de las hormigas que estaban durmiendo se despertaron.

¿Cuántas hormigas no están durmiendo? _____

Dibujo de matemáticas

Ha _____ hormigas que no están durmiendo.

4. Utiliza el siguiente enlace numérico para crear tu propia historia de matemáticas. Incluye un dibujo de matemáticas simples. Tacha del grupo de 10 para mostrar lo que ocurre en la historia.



Dibujo de matemáticas:

Oraciones numéricas:

Oración: