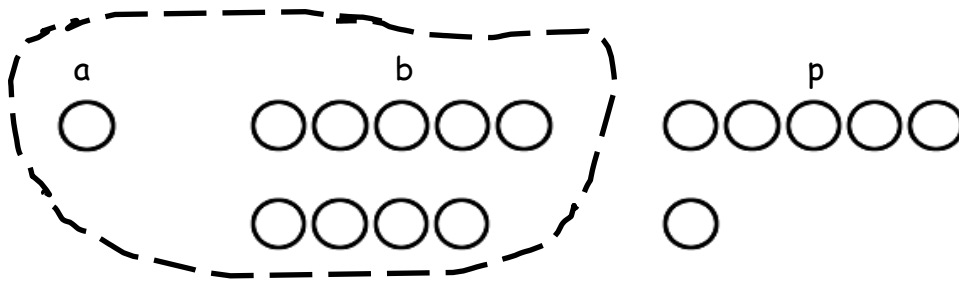


Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Lea la historia de matemáticas. Haz un dibujo simple de matemáticas con rótulos. Encierra 10 en un círculo y **soluciona**.

1. Bill fue a la tienda. Él compró 1 manzana, 9 bananas, y 6 peras. ¿Cuántas frutas compró él en total?



$$\begin{array}{c} 10 \\ \text{---} \\ 1 + 9 \\ \text{---} \end{array} + \frac{6}{\text{---}} =$$

$$10 + \text{---} =$$

Bill compró \_\_\_\_\_ frutas.

2. María recibe juguetes nuevos para su cumpleaños. Ella recibe 4 muñecas, 7 pelotas, y 3 juegos. ¿Cuántos juguetes recibió ella?

$$\text{---} + \text{---} + \text{---} =$$

$$10 + \text{---} =$$

María recibió \_\_\_\_\_ juguetes.

3. Maddy va al lago y atrapa 3 insectos, 2 sapos, y 8 renacuajos. ¿Cuántos animales atrapó ella en total?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Maddy atrapó        animales.

4. Molly llega primera a la fiesta con 4 globos rojos. Luego llega Kenny con 2 globos verdes. Dara llega última con 6 globos azules. ¿Cuántos globos trajeron estos amigos?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$10 + \underline{\quad} =$$

Hay        globos.

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Lea la historia de matemáticas. Haz un dibujo simple de matemáticas con rótulos. Encierra 10 en un círculo y soluciona.

1. Toby tiene dinero para el helado. Él tiene 2 monedas de diez centavos. Él encuentra 4 monedas más de diez centavos en su chaqueta y 8 más en la mesa. ¿Cuántas monedas de diez centavos tiene Toby?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$10 + \underline{\quad} =$$

Toby tiene \_\_\_\_\_ monedas de diez centavos.

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Lea la historia de matemáticas. Haz un dibujo simple de matemáticas con rótulos. Encierra

10 en un círculo y soluciona.

1. Chris compra algunas golosinas. Él compra 5 barras de cereal granola, 6 cajas de uvas pasas, y 4 galletas. ¿Cuántas golosinas compró Chris?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$10 + \underline{\quad} =$$

Chris compró \_\_\_\_\_ golosinas.

2. A Cindy le gustan las mascotas. Ella tiene 5 gatos, 7 peces de colores, y 5 perros. ¿Cuántas mascotas tiene ella en total?

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$10 + \underline{\quad} =$$

Cindy tiene \_\_\_\_\_ mascotas.

3. Mary recibe calcomanías en la escuela por su buen trabajo. Ella recibió 7 calcomanías de estrellas, 6 calcomanías de cara feliz, y 3 calcomanías de corazón. ¿Cuántas calcomanías recibió Mary en total en la escuela?

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$10 + \underline{\hspace{2cm}} =$$

Mary recibió            calcomanías en la escuela.

---

4. Jim fue a la escuela para el desayuno. Él se sentó en la mesa con 4 profesores y 9 estudiantes. ¿Cuántas personas habían en la mesa después que Jim se sentó?

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$10 + \underline{\hspace{2cm}} =$$

Habían            personas en la mesa después que Jim se sentó.

