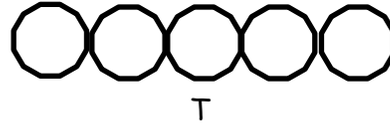
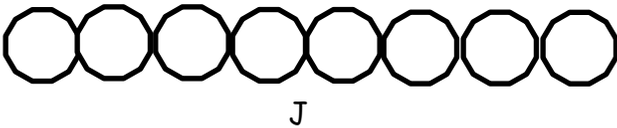


Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Dibuja y encierra en un círculo para mostrar como completaste diez para ayudarte a solucionar.

1. John tiene 8 pelotas de tenis. Toni tiene 5. ¿Cuántas pelotas de tenis tienen en total?



8 y \_\_\_\_\_ hacen \_\_\_\_\_.

10 y \_\_\_\_\_ hacen \_\_\_\_\_.

John y Toni tienen \_\_\_\_\_ pelotas de tenis en total.

2. Bob tiene 8 uvas pasas y Jenny tiene 4. ¿Cuántas uvas pasas tienen en total?

8 y \_\_\_\_\_ hacen \_\_\_\_\_ .

10 y \_\_\_\_\_ hacen \_\_\_\_\_.

Bob y Jenny tienen \_\_\_\_\_ uvas pasas en total.

3. Hay 3 sillas en el lado derecho del salón de clases y 8 en el lado izquierdo. ¿Cuántas sillas hay en el salón de clases en total?

8 y \_\_\_\_\_ hacen \_\_\_\_\_.

10 y \_\_\_\_\_ hacen \_\_\_\_\_.

Hay \_\_\_\_\_ sillas en total.

4. Hay 7 niños sentados en la alfombra y 8 niños parados. ¿Cuántos niños hay en total?

8 y \_\_\_\_\_ hacen \_\_\_\_\_.

10 y \_\_\_\_\_ hacen \_\_\_\_\_.

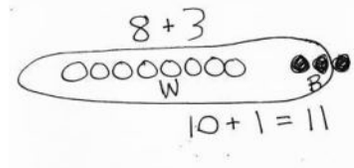
Hay \_\_\_\_\_ niños en total.

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Dibuja, rotula, y encierra en un círculo para mostrar como completaste diez para ayudarte a solucionar. Escribe las oraciones numéricas que usaste para solucionar.

- Meg recibe 8 animales de juguete y 4 autos de juguete en una fiesta. ¿Cuántos juguetes recibe Meg en total?



$$8 + 4 =$$

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

Meg recibe \_\_\_\_\_ juguetes.

- John hace 6 canastas en su primer partido de baloncesto y 8 canastas en su segundo. ¿Cuántas canastas hace en total?

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

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ John hace \_\_\_\_\_ canastas.

3. May tiene una fiesta. Ella invita a 7 niñas y 8 niños. ¿Cuántos amigos invita en total?

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

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad \text{May invita a } \underline{\quad\quad} \text{ amigos.}$$

4. Alec colecciona gorras de béisbol. Él tiene 9 gorras de los Mets y 8 gorras de los Yankee. ¿Cuántas gorras tiene en su colección?

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

$$\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad} \quad \text{Alec tiene } \underline{\quad\quad} \text{ gorras.}$$

