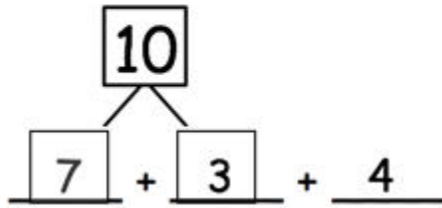
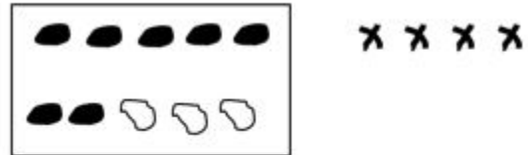


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Encierra en un círculo los números que completan diez. Haz un dibujo. Completa la

1.

$$\textcircled{7} + \textcircled{3} + 4 = \square$$



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

2.

$$9 + 1 + 4 = \square$$



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

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

3.

$$5 + 6 + 5 = \square$$



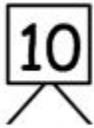
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

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



4.

$$4 + 3 + 7 = \square$$



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

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

5.

$$2 + 7 + 8 = \square$$

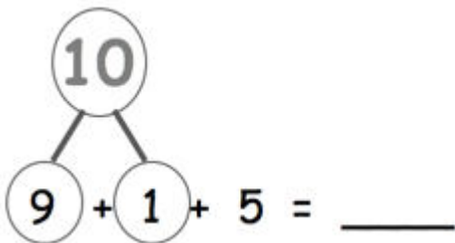


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

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

Encierra en un círculo los números que completan diez, colócalos en un enlace numérico y resuélvelos.

6.



7.

$$8 + 2 + 4 = \underline{\quad}$$

8.

$$3 + 5 + 5 = \underline{\quad}$$

9.

$$3 + 6 + 7 = \underline{\quad}$$



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Encierra en un  los números que completan diez. Haz un dibujo. Completa la

a.  $8 + 3 + 2 =$

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

$10 +$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

b.  $4 + 7 + 3 =$

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

$10 +$  \_\_\_\_\_  $=$

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Encierra en un círculo los números que completan diez. Haz un dibujo. Completa la

1.

$$\textcircled{6} + 2 + \textcircled{4} = \square$$

10

$$\underline{6} + \underline{\quad} + \underline{2}$$

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

2.

$$5 + 3 + 5 = \square$$

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

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

3.

---

 $5 + 2 + 8 = \square$

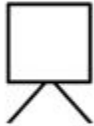


$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

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

4.

$$2 + 7 + 3 = \square$$



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

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

Encierra en un círculo los números que completan diez, colócalos en un enlace numérico y soluciona.

5.

$$\begin{array}{c} \textcircled{10} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \textcircled{3} + 5 + \textcircled{7} = \underline{\quad} \end{array}$$

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

6.

$$4 + 8 + 2 = \underline{\quad}$$

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

Reto: Encierra en un círculo los sumandos que completan diez. Encierra en un círculo las ecuaciones numéricas verdaderas.

a.  $\textcircled{5} + \textcircled{5} + 3 = 10 + 3$

c.  $3 + 8 + 7 = 10 + 6$

b.  $4 + 6 + 6 = 10 + 6$

d.  $8 + 9 + 2 = 9 + 10$

