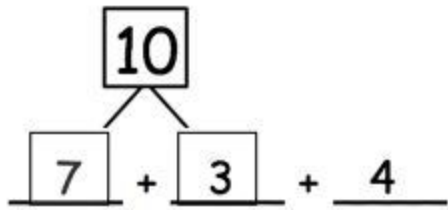


Nombre _____ Fecha _____

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

1.

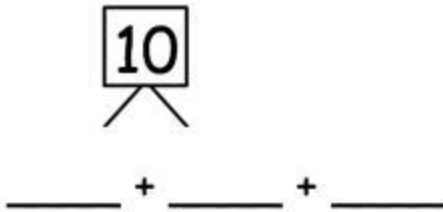
$$\textcircled{7} + \textcircled{3} + 4 = \square$$



$$\boxed{10} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

2.

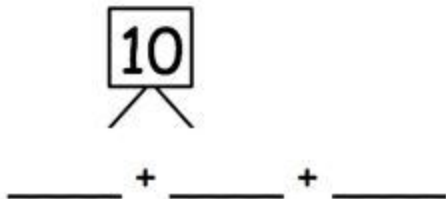
$$9 + 1 + 4 = \square$$



$$\boxed{10} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

3.

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



$$\boxed{10} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

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 soluciona

6.

$$9 + 1 + 5 = \underline{\quad}$$

7.

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

8.

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

9.

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

Nombre _____ Fecha _____

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

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 oración numérica.

1.

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

$$\begin{array}{c} \boxed{10} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \underline{6} + \underline{\quad} + \underline{2} \end{array}$$

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

2.

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

$$\begin{array}{c} \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} \end{array}$$

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

3.

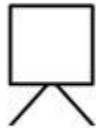
$$5 + 2 + 8 = \square$$

$$\begin{array}{c} \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} \end{array}$$

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

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.

$$3 + 5 + 7 = \underline{\quad}$$

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

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 oraciones numéricas verdaderas.

a. $5 + 5 + 3 = 10 + 3$

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

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

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