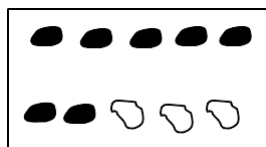


Nombre _____

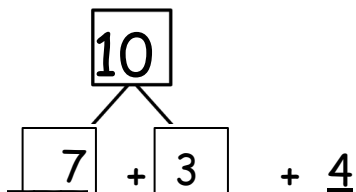
Fecha _____

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

1. $(\textcircled{7}) + (\textcircled{3}) + 4 = \square$

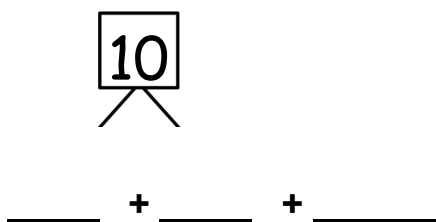


$\times \times \times \times$



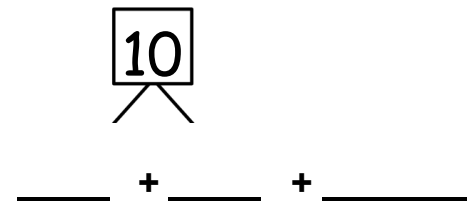
10 + ___ =

2. $9 + 1 + 4 = \square$



10 + ___ =

3. $5 + 6 + 5 = \square$



___ + 10 + ___ =

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



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

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

5. $2 + 7 + 8 = \square$



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

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

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

6.

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

7.

$8 + 2 + 4 =$

8.

9.

$3 + 5 + 5 =$

$3 + 6 + 7 =$

Nombre _____

Fecha _____

Encierra en un círculo los números que completan diez. Haz un dibujo y completa las oraciones numéricas para solucionar.

a. $8 + 3 + 2 =$

_____ + _____ + _____

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

b. $4 + 7 + 3 =$

_____ + _____ + _____

$10 + \underline{\quad} =$

Nombre _____

Fecha _____

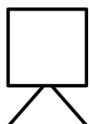
Encierra en un círculo los números que completan diez. Haz un dibujo. Completa la oración numérica.

$$1. \textcircled{6} + 2 + \textcircled{4} = \square$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 6 + \underline{\hspace{1cm}} + 2 \end{array}$$

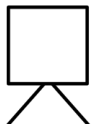
$$\boxed{10} + \underline{\hspace{1cm}} =$$

$$2. 5 + 3 + 5 = \square$$



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

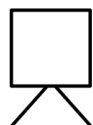
$$3. 5 + 2 + 8 = \square$$



$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

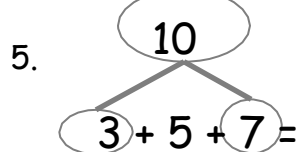
$$\underline{\hspace{1cm}} + 10 =$$

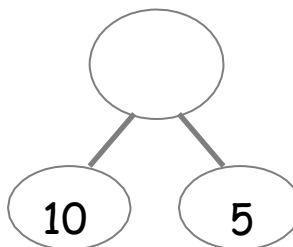
4. $2 + 7 + 3 = \square$



_____ + _____ + _____ = _____ + 10 = _____

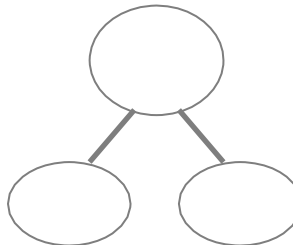
Encierra en un círculo los números que completan diez. Colócalos en un enlace numérico y soluciona. Escribe el nuevo enlace numérico.

5. 



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

6.



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

$4 + 8 + 2 = \underline{\hspace{1cm}}$

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

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

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

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

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

