

Nombre _____

Fecha _____

Completa diez para solucionar. Utiliza el enlace numérico para mostrar como quitaste 1 para completar 10.

1. Sue tenía 9 pelotas de tenis y 3 pelotas de fútbol. ¿Cuántas pelotas tenía?

$$9 + \begin{array}{c} 3 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{\large circle} \qquad \text{\large circle} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

Sue tenía _____ pelotas.

2.

$$9 + \begin{array}{c} 4 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{\large circle} \qquad \text{\large circle} \end{array} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 10 + \underline{\hspace{2cm}} =$$

Utiliza los enlaces numéricos para mostrar tu razonamiento. Escribe la operación 10+.

3. $9 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$

4. $9 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$

5. $9 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$

6. $9 + 7 =$

+ =

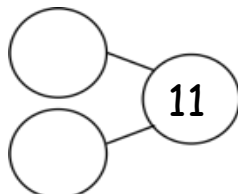
7. $10 + 7 =$

9 +

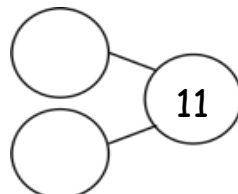
 =

Completa las oraciones de suma.

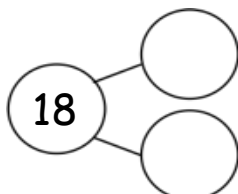
8. a. $10 + 1 =$



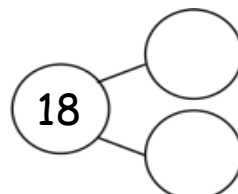
b. $9 + 2 =$



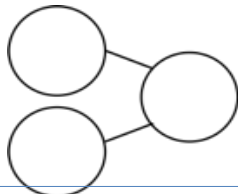
9. a. $10 + 8 =$



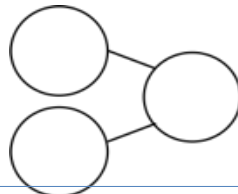
b. $9 + 9 =$



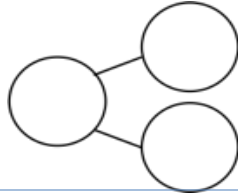
10. a. $10 + 7 =$



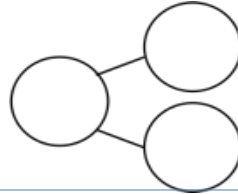
b. $9 + 8 =$



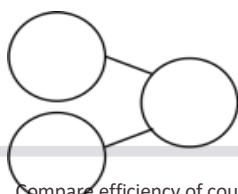
11. a. $5 + 10 =$



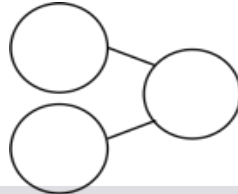
b. $6 + 9 =$



12. a. $6 + 10 =$



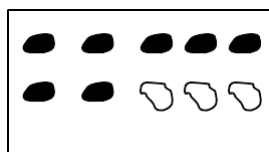
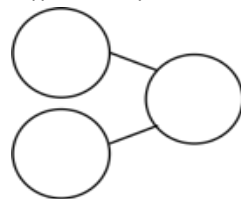
b. $7 + 9 =$



Nombre _____

Fecha _____

Muestra la manera más eficiente para solucionar las oraciones numéricas.

 $\times \times \times \times$ 

1. $9 + 7 =$

2. $= 9 + 5$

3. $9 + 2 =$

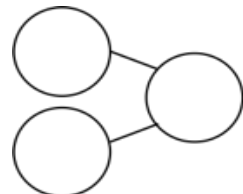
Nombre _____

Fecha _____

Soluciona las oraciones numéricas. Utiliza enlaces numéricos para mostrar tu razonamiento. Escribe la operación de la forma $10+$ y un nuevo enlace numérico.

1. $9 + 6 =$

$10 + \underline{\quad} =$



2. $9 + 8 =$

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

3. $5 + 9 =$

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

4. $7 + 9 =$

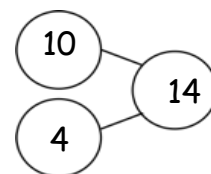
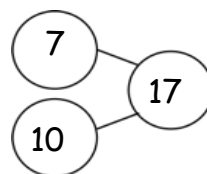
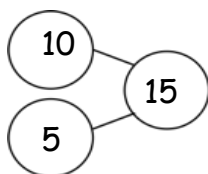
$\underline{\quad} + \underline{\quad} =$

Solucioná e iguala la oración numérica con el enlace numérico de la forma 10+.

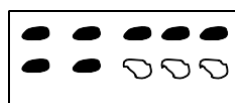
$$9 + 5 =$$

$$9 + 6 =$$

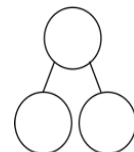
$$9 + 8 =$$



Muestra la estrategia más eficiente para solucionar las oraciones numéricas.



* * * *



$$1. \quad 9 + 7 =$$

$$3. \quad 9 + 2 =$$

$$5. \quad 9 + 1 =$$

$$2. \quad 8 + 9 =$$

$$4. \quad 4 + 9 =$$

$$6. \quad 9 + 9 =$$

