

Nombre _____

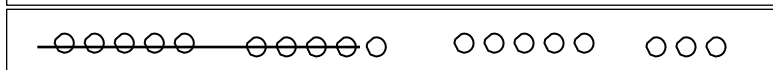
Fecha _____

1. Iguala los dibujos con las oraciones numéricas.

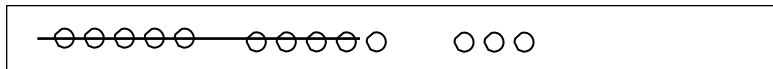
a. $13 - 9 = 4$



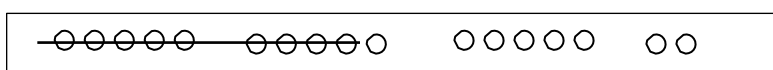
b. $14 - 9 = 5$



c. $17 - 9 = 8$



d. $18 - 9 = 9$



e. $16 - 9 = 7$



Dibuja grupos de 5 en fila. Visualiza y tacha para solucionar. Completa las oraciones numéricas.

2. $11 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $13 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $16 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $17 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $14 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. $13 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $12 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

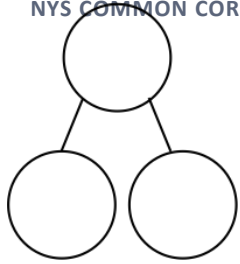
9. $15 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

10. Muestra como completar 10 y como quitar de 10 para solucionar las dos oraciones numéricas.

(a) $5 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

(b) $14 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

11. Crea un enlace numérico para #10. Escribe 2 oraciones numéricas adicionales que usen este enlace numérico.



Nombre _____

Fecha _____

Escribe la oración numérica para cada dibujo de grupos de 5 en fila.

1.

--	--	--

$$13 - 9 = 4$$

--	--	--

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--

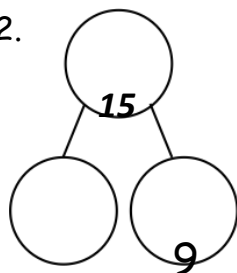
$$\underline{\hspace{2cm}}$$

--	--	--

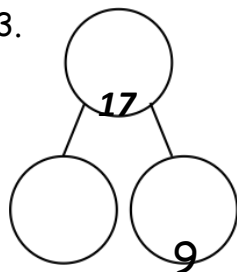
$$\underline{\hspace{2cm}}$$

Dibuja grupos de 5 para completar el enlace numérico y escribe la oración numérica $9 -$.

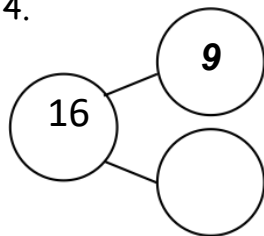
2.



3.



4.



Dibuja grupos de 5 para mostrar como completar diez y quitar de diez para solucionar las dos oraciones numéricas. Crea un enlace numérico y escribe dos oraciones numéricas adicionales que tendrían este enlace numérico.

5. $8 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $17 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

