

Nombre \_\_\_\_\_

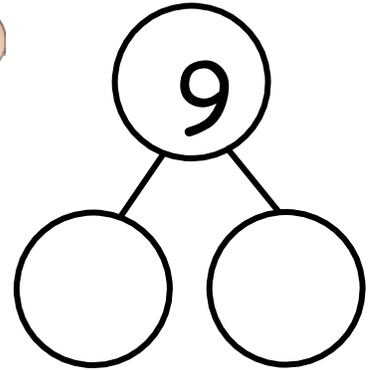
Fecha \_\_\_\_\_

Completa las oraciones y los enlaces numéricos.

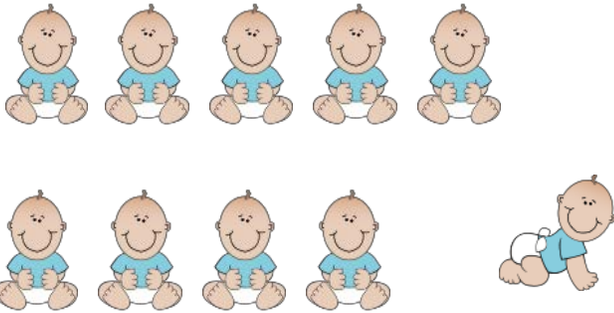
Hay 9 bebés jugando. 2 se alejaron gateando. ¿Cuántos bebés quedan?



$$9 - 2 = \underline{\quad}$$

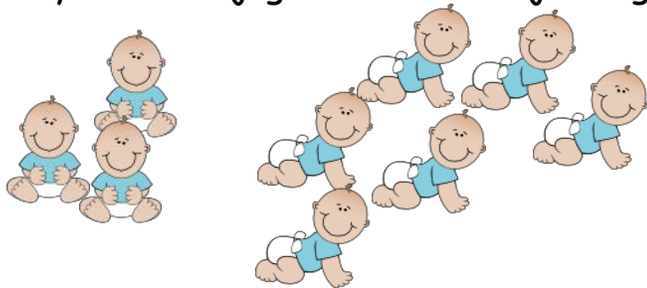


Hay 10 bebés jugando. 1 se alejó gateando. ¿Cuántos bebés quedan?

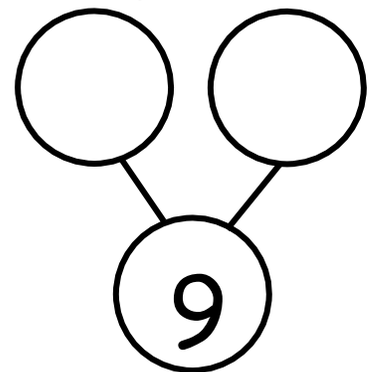


$$\underline{10} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

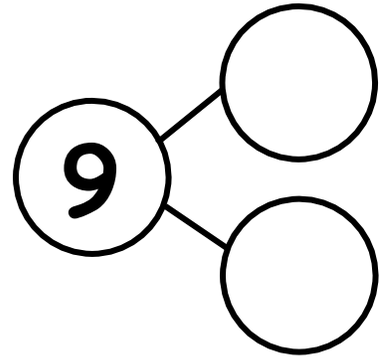
Hay 9 bebés jugando. 6 se alejaron gateando. ¿Cuántos bebés quedan?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

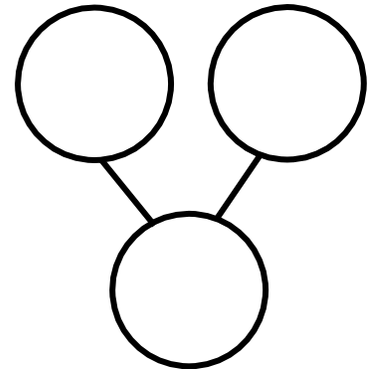


Carlos tenía una barra de 9 cubos. El separó 4 cubos para compartirlos con un amigo. ¿Cuántos cubos quedaron? Traza una línea para mostrar donde Carlos separó la barra de cubos.



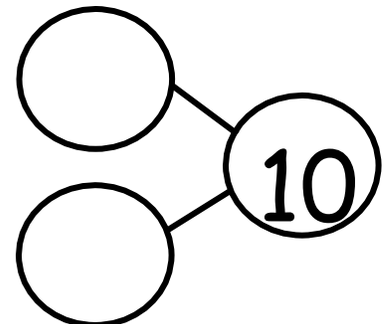
— — =

Sophie tenía 10 uvas. Ella comió 6 uvas. ¿Cuántas uvas quedaron? Dibuja las uvas y tacha las uvas que se comió.



— — =

Spot tenía 10 huesos. Escondió 8 huesos en la tierra. ¿Cuántos huesos tendrá ahora? Dibuja los huesos de Spot.

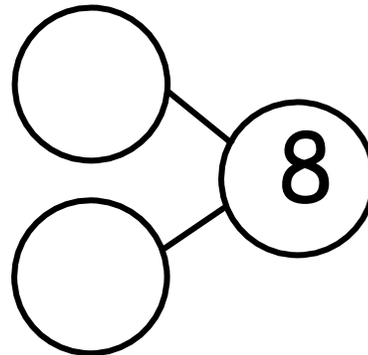
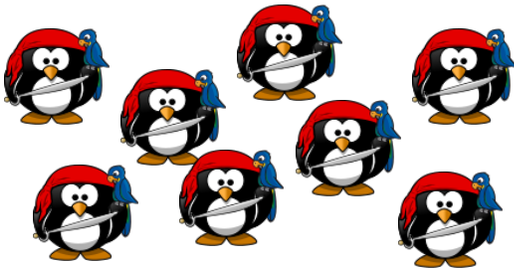


— — =

Nombre \_\_\_\_\_

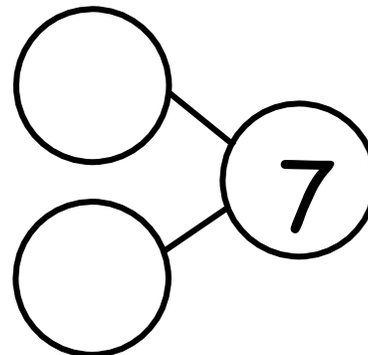
Fecha \_\_\_\_\_

Habían 8 pingüinos. 2 pingüinos regresaron al barco. Tacha 2 pingüinos.  
Completa la oración y el enlace numérico.



$$8 - 2 = \underline{\quad}$$

Cuenta los cubos. Dibuja una línea para separar 4 cubos fuera de la barra.  
Completa la oración y el enlace numérico.



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hay 10 osos. Algunos entran en la cueva para esconderse. Táchalos. Completa la oración numérica.



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

Completa estas oraciones numéricas.

$$5 - 1 = \square$$

$$\square = 2 + 3$$

$$\square = 5 - 4$$

$$2 + 2 = \square$$

Completa estas oraciones numéricas.

$$3 - 1 = \square$$

$$\square = 1 + 3$$

$$\square = 4 - 2$$

$$1 + 2 = \square$$

