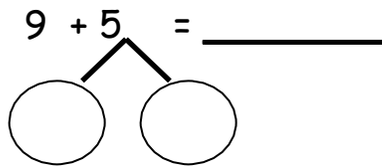
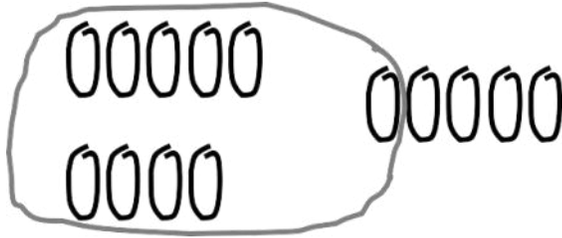


Nombre _____

Fecha _____

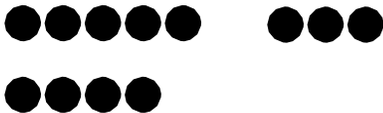
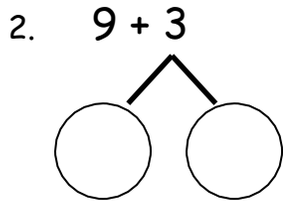
Cambia el dibujo para completar diez. Escribe la oración numérica más fácil y soluciona.

1. Tom tiene 9 lápices rojos y 5 amarillos. ¿Cuántos lápices tiene Tom en total?

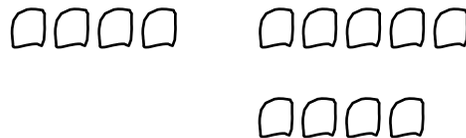
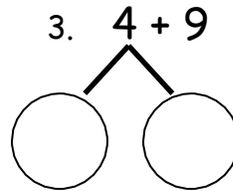


10 lápices + _____ lápices = _____ lápices

Encierra 10 en un círculo y soluciona.

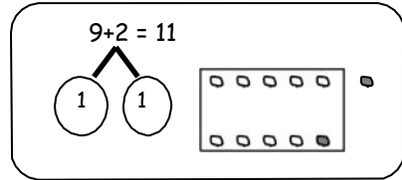


10 + _____ = _____

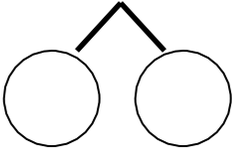


10 + _____ = _____

Soluciona. Haz dibujos de matemáticas utilizando marcos de diez para mostrar como completaste 10 para solucionar.

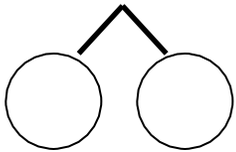


4. $9 + 5 =$



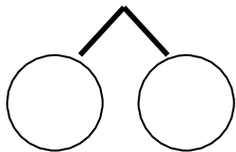
_____ + _____ =

5. $6 + 9 =$



_____ + _____ =

6. $8 + 9 =$



_____ + _____ =

Soluciona. Utiliza un enlace numérico para mostrar como completaste diez.

7. $5 + 9 =$

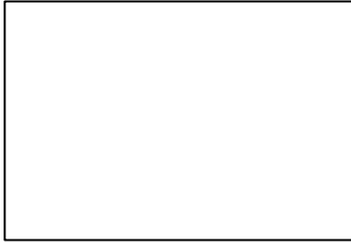
8. _____ = $9 + 7$

Nombre _____

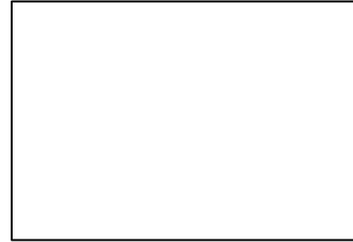
Fecha _____

Haz dibujos de matemáticas utilizando marcos de diez para solucionar. Vuelve a escribir la oración numérica de la forma 10+.

1. $6 + 9 = \underline{\quad}$



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



$10 + \underline{\quad} =$

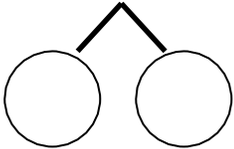
$\underline{\quad} + \underline{\quad} =$

Nombre _____

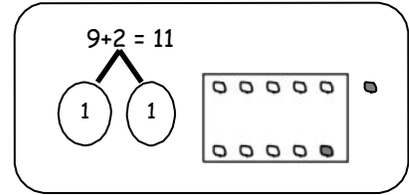
Fecha _____

Soluciona. Haz dibujos de matemáticas utilizando marcos de diez para mostrar como completaste 10 para solucionar.

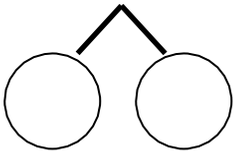
1. $9 + 3 =$



_____ + _____ =

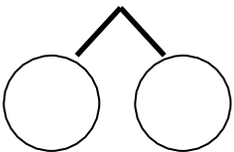


2. $9 + 6 =$



_____ + _____ =

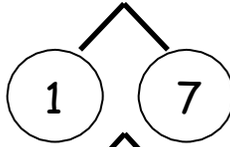
3. $7 + 9 =$



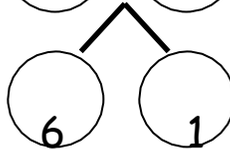
_____ + _____ =

Iguala las oraciones numéricas con los enlaces que haz utilizado para ayudarte a completar diez.

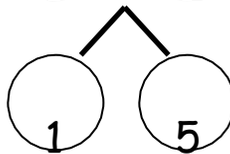
a. $9 + 8 = \underline{\quad}$



b. $\underline{\quad} = 9 + 6$

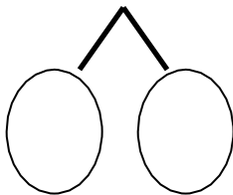


c. $7 + 9 = \underline{\quad}$

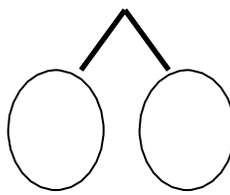


Haz dibujos de matemáticas utilizando marcos de diez para encontrar las expresiones +9 y encierra en un círculo las oraciones numéricas verdaderas.

d. $5 + 10 = 6 + 9$



e. $3 + 10 = 9 + 2$



f. $9 + 4 = 10 + 5$

