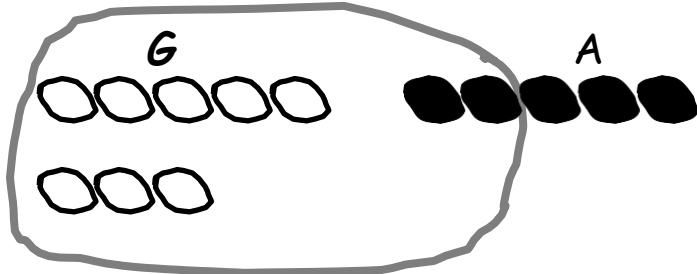


Nombre _____

Fecha _____

Encierra en un círculo para completar diez. Escribe la oración numérica de la forma $10+$ y soluciona.

1. Tom tiene 8 peces de colores y 5 peces tropicales. ¿Cuántos peces tiene en total?



$$\begin{array}{r} 8 + 5 = \underline{\quad} \\ \swarrow \quad \searrow \end{array}$$

10 peces + _____ peces = _____ peces

Completa diez encerrando en un círculo
y soluciona.

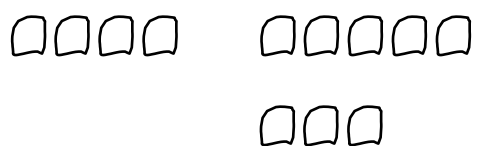
2. $8 + 3 =$



3. $4 + 8 =$

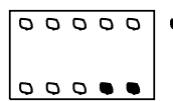


$10 + \underline{\quad} =$



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

$$8+3=11$$



4. $8 + 4 =$



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

5. $6 + 8 =$



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

6. $8 + 5 =$



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

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

7. $5 + 8 =$

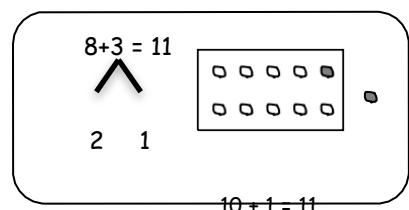
8.

$$= 8 + 7$$

Nombre _____

Fecha _____

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



1. $8 + 3 =$



 + =



2. $8 + 6 =$



 + =



3. $7 + 8 =$



 + =



Haz dibujos de matemáticas utilizando marcos de diez para solucionar.

Encierra en un círculo las oraciones numéricas verdaderas. Escribe una X para mostrar las oraciones numéricas que no son verdaderas.

a. $8 + 4 = 10 + 2$



b. $10 + 6 = 8 + 8$



c. $7 + 8 = 10 + 6$



d. $5 + 10 = 5 + 8$

e. $2 + 10 = 8 + 3$

f. $8 + 9 = 10 + 7$

