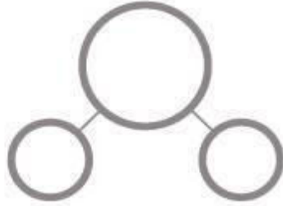


Nombre _____

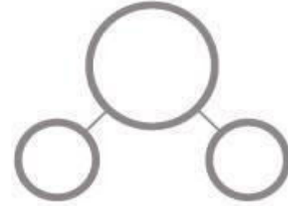
Fecha _____

1. Suma o resta. Completa los enlaces numéricos para cada conjunto.

$3 + 7 = \underline{\quad}$



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



$7 + 3 = \underline{\quad}$

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

$10 - 7 = \underline{\quad}$

$10 - 1 = \underline{\quad}$

$10 - 3 = \underline{\quad}$

$10 - 9 = \underline{\quad}$

2. Encierra en un círculo todas las oraciones numéricas que sean verdaderas.

$0 + 10 = 10$

$6 + 3 = 10$

$5 + 5 = 10$

$9 + 1 = 10$

$2 + 9 = 10$

$6 + 4 = 10$

$3 + 7 = 10$

$1 + 10 = 10$

3. Completa cada oración numérica con el número que falta.

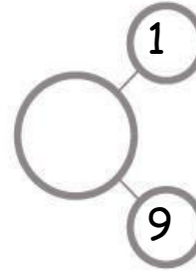
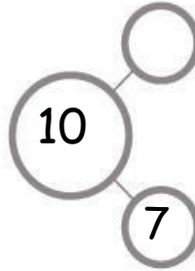
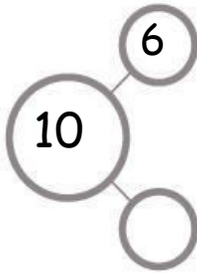
$4 + \underline{\quad} = 10$

$10 - 6 = \underline{\quad}$

$10 = \underline{\quad} + 6$

$\underline{\quad} = 10 - 4$

4. Completa los enlaces numéricos.



5. Jim tenía \$6 en el banco. Encontró dinero en una silla del parque y lo depositó en el banco. Ahora tiene \$10 en el banco. ¿Cuánto dinero encontró?

6. A Natasha se le dio dinero para su cumpleaños. Gastó \$7 en un moño y \$3 en una prensa de pelo. Si ella gastó todo su dinero, ¿Cuánto dinero se le dio a Natasha? Soluciona usando palabras, dibujos de matemáticas, o números.

Nombre _____

Fecha _____

1. Encierra en un círculo todas las oraciones numéricas que sean verdaderas.

$6 + 4 = 10$

$5 + 5 = 1 + 9$

$10 = 3 + 7$

$2 + 8 = 7 + 3$

$10 - 7 = 4$

$8 - 2 = 10$

2. Suma o Resta.

$10 - 7 = \underline{\quad}$

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

$10 - 5 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$10 - 0 = \underline{\quad}$

3. Soluciona los problemas.

$1 + 9 =$

$59 + 1 =$

$15 + 5 =$

$65 + 5 =$

$28 + 2 =$

$72 + 8 =$

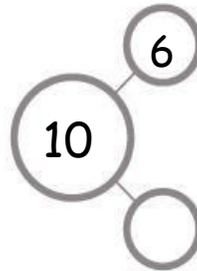
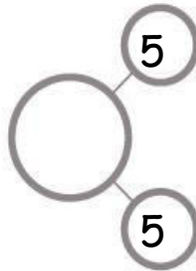
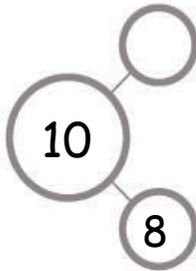
$33 + 7 =$

$87 + 3 =$

$46 + 4 =$

$94 + 6 =$

4. Completa los enlaces numéricos.



5. Tu hermano menor tiene \$4 y quiere gastar el dinero en una figura de acción que cuesta \$10. ¿Cuánto dinero necesita para comprar la figura de acción?
6. Daniel encontró \$14. Su padre le dió un poco más de dinero. Ahora, Daniel tiene \$20. ¿Cuánto dinero le dió su papá? Escribe una oración numérica para mostrar tu forma de pensar.
7. Amy leyó 24 libros. Peter leyó 30 libros. Amy quiere leer tantos libros como Peter. Amy cree que tiene que leer 7 libros más para llegar a su meta. ¿Está correcta ella? Explica usando palabras, dibujos de matemáticas, o números.

