

Nombre _____ Fecha _____ No. _____

Escriba el número que falta.

1.	$\square = 4 + 1$		16.	$7 + 3 = 4 + \square$	
2.	$\square = 4 + 2$		17.	$6 + 4 = 5 + \square$	
3.	$\square = 4 + 3$		18.	$5 + 5 = 6 + \square$	
4.	$\square = 5 + 1$		19.	$5 + 3 = \square + 1$	
5.	$\square = 5 + 2$		20.	$5 + 4 = \square + 5$	
6.	$\square = 5 + 3$		21.	$4 + 5 = \square + 5$	
7.	$\square = 6 + 1$		22.	$2 + \square = 6 + 2$	
8.	$8 = 7 + \square$		23.	$4 + \square = 5 + 3$	
9.	$9 = 8 + \square$		24.	$\square + 4 = 5 + 2$	
10.	$9 = \square + 1$		25.	$\square + 6 = 4 + 3$	
11.	$9 = \square + 9$		26.	$4 + 2 = 1 + \square$	
12.	$8 = \square + 1$		27.	$3 + 4 = \square + 2$	
13.	$\square = 7 + 1$		28.	$4 + 4 = 2 + \square$	
14.	$10 = 8 + \square$		29.	$3 + \square = 2 + 7$	

15.	$10 = \square + 8$		30.	$\square + 2 = 2 + 6$	
-----	--------------------	--	-----	-----------------------	--

Nombre _____ Fecha _____ No. _____

Escriba el número que falta.

1.	$\square = 3 + 1$		16.	$5 + 5 = 4 + \square$	
2.	$\square = 3 + 2$		17.	$6 + 4 = 7 + \square$	
3.	$\square = 3 + 3$		18.	$3 + 7 = 8 + \square$	
4.	$\square = 4 + 1$		19.	$5 + 2 = \square + 1$	
5.	$\square = 4 + 2$		20.	$5 + 3 = \square + 5$	
6.	$\square = 4 + 3$		21.	$4 + 4 = \square + 4$	
7.	$\square = 5 + 1$		22.	$3 + \square = 6 + 3$	
8.	$8 = 1 + \square$		23.	$4 + \square = 5 + 4$	
9.	$9 = 1 + \square$		24.	$\square + 4 = 2 + 5$	
10.	$8 = \square + 7$		25.	$\square + 6 = 3 + 4$	
11.	$8 = \square + 8$		26.	$4 + 3 = 1 + \square$	
12.	$7 = \square + 1$		27.	$4 + 4 = \square + 2$	
13.	$\square = 6 + 1$		28.	$4 + 5 = 2 + \square$	
14.	$10 = 9 + \square$		29.	$3 + \square = 2 + 6$	

15.	$10 = \square + 9$		30.	$\square + 2 = 2 + 7$	
-----	--------------------	--	-----	-----------------------	--

Nombre _____ Fecha _____

Utiliza las tarjetas de oraciones numéricas para el juego de Memoria. Escribe los pares de oraciones numéricas correspondientes para hacer oraciones verdaderas.

1.

	=	
--	---	--

2.

	=	
--	---	--

3.

	=	
--	---	--

4.

	=	
--	---	--

5.

	=	
--	---	--

6. Escribe una oración numérica verdadera utilizando las oraciones numéricas que no usaste en la actividad anterior.

Utiliza dibujos y palabras para mostrar como sabes que ambas oraciones tienen los mismos números desconocidos.

7. Utiliza otras operaciones numéricas que conozcas para escribir al menos dos oraciones numéricas verdaderas similares a las de arriba.

8. Las siguientes oraciones numéricas de suma son FALSAS. Cambia un número en cada problema para crear una oración numérica verdadera y vuelve a escribir la oración numérica.

a. $8 + 5 = 10 + 2$ _____

b. $9 + 3 = 8 + 5$ _____

c. $10 + 3 = 7 + 5$ _____

9. Las siguientes oraciones numéricas de resta son FALSAS. Cambia un número en cada problema para crear una oración numérica verdadera y vuelve a escribir la oración numérica.

a. $12 - 8 = 1 + 2$ _____

b. $13 - 9 = 1 + 4$ _____

c. $1 + 3 = 14 - 9$ _____

Nombre _____ Fecha _____

Se le da estas nuevas tarjetas de expresión. Escribe búsquedas de expresiones para hacer verdaderas oraciones numéricas.

$8 + 9$

$12 - 7$

$19 - 2$

$2 + 15$

$3 + 2$

$10 + 7$

$14 - 9$

$1 + 4$

 \equiv \equiv \equiv \equiv

Nombre _____ Fecha _____

1. Encierra en un círculo "Verdadero" o "Falso."

Ecuación	¿Verdadero o Falso?
a. $2 + 3 = 5 + 1$	Verdadero / Falso
b. $7 + 9 = 6 + 10$	Verdadero / Falso
c. $11 - 8 = 12 - 9$	Verdadero / Falso
d. $15 - 4 = 14 - 5$	Verdadero / Falso
e. $18 - 6 = 2 + 10$	Verdadero / Falso
f. $15 - 8 = 2 + 5$	Verdadero / Falso

2. Lola y Charlie están utilizando tarjetas de oraciones numéricas para crear oraciones numéricas verdaderas. Utiliza dibujos y palabras para mostrar quién está correcto.

a. Lola seleccionó $4 + 8$ y Charlie seleccionó $9 + 3$. Lola dice que estas expresiones son iguales pero Charlie no está de acuerdo. ¿Quién está correcto? Explica tu razonamiento.

b. Charlie seleccionó $11 - 4$ y Lola seleccionó $6 + 1$. Charlie dice que estas expresiones son iguales pero Lola no está de acuerdo. ¿Quién está correcto? Explica tu razonamiento con un dibujo.

c. Lola seleccionó $9 + 7$ y Charlie seleccionó $15 - 8$. Lola dice que estas expresiones son iguales pero Charlie no está de acuerdo. ¿Quién está correcto? Explica tu razonamiento con un dibujo.

3. The following addition number sentences are FALSE. Change one number in each problem to make a TRUE number sentence, and rewrite the number sentence.

a. $10 + 5 = 9 + 5$

b. $10 + 3 = 8 + 4$

c. $9 + 3 = 8 + 5$

$12 - 7$	$3 + 2$
$7 + 8$	$10 + 5$

$15 - 9$	$1 + 5$
$6 + 8$	$10 + 4$

$15 - 8$	$2 + 5$
$17 - 9$	$1 + 7$