

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

No.  
correctos:

Escriba el número que falta .

1.	$2 + \square = 3$		16.	$2 + \square = 8$	
2.	$1 + \square = 3$		17.	$4 + \square = 8$	
3.	$\square + 1 = 3$		18.	$8 = \square + 6$	
4.	$\square + 2 = 4$		19.	$8 = 3 + \square$	
5.	$3 + \square = 4$		20.	$\square + 3 = 9$	
6.	$1 + \square = 4$		21.	$2 + \square = 9$	
7.	$1 + \square = 5$		22.	$9 = \square + 1$	
8.	$4 + \square = 5$		23.	$9 = 4 + \square$	
9.	$3 + \square = 5$		24.	$2 + 2 + \square = 9$	
10.	$3 + \square = 6$		25.	$2 + 2 + \square = 8$	
11.	$\square + 2 = 6$		26.	$3 + \square + 3 = 9$	
12.	$0 + \square = 6$		27.	$3 + \square + 2 = 9$	
13.	$1 + \square = 7$		28.	$5 + 3 = \square + 4$	
14.	$\square + 5 = 7$		29.	$\square + 4 = 1 + 5$	
15.	$\square + 4 = 7$		30.	$3 + \square = 2 + 6$	

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

No.  
correctos:

Escriba el número que falta.

1.	$1 + \square = 3$		16.	$3 + \square = 8$	
2.	$0 + \square = 3$		17.	$2 + \square = 8$	
3.	$\square + 3 = 3$		18.	$8 = \square + 1$	
4.	$\square + 2 = 4$		19.	$8 = 4 + \square$	
5.	$3 + \square = 4$		20.	$\square + 2 = 9$	
6.	$4 + \square = 4$		21.	$4 + \square = 9$	
7.	$4 + \square = 5$		22.	$9 = \square + 5$	
8.	$1 + \square = 5$		23.	$9 = 6 + \square$	
9.	$2 + \square = 5$		24.	$1 + 5 + \square = 9$	
10.	$4 + \square = 6$		25.	$3 + 2 + \square = 8$	
11.	$\square + 2 = 6$		26.	$2 + \square + 6 = 9$	
12.	$3 + \square = 6$		27.	$3 + \square + 4 = 9$	
13.	$3 + \square = 7$		28.	$5 + 4 = \square + 6$	
14.	$\square + 4 = 7$		29.	$\square + 3 = 6 + 2$	
15.	$\square + 5 = 7$		30.	$4 + \square = 2 + 7$	

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Lee el problema planteado.

Dibuja y rotula.

Escribe una oración numérica y una respuesta que coincida con la historia.

1. Janet leyó 8 libros durante la semana. Leyó más libros el fin de semana. Leyó 12 libros en total. ¿Cuántos libros leyó Janet el fin de semana?

2. ¡Eric marcó 13 goles en esta temporada! Marcó 5 goles antes de los partidos post-temporada. ¿Cuántos goles marcó durante los partidos post-temporada?

3. Habían 8 mariposas en una rama. Luego llegaron más mariposas. Al final habían 15 mariposas en la rama. ¿Cuántas mariposas llegaron?

4. El amigo de Marco le dio a Marcos algunas tarjetas de béisbol en la escuela. Si su familia ya le había dado 9 tarjetas de béisbol, y ahora él tiene 19 tarjetas de béisbol en total, ¿cuántas tarjetas de béisbol recibió en la escuela?

Reúnete con un compañero y comparte tus dibujos y oraciones. Cuéntale a tu compañero como tu dibujo coincide con la historia.

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Lee el problema planteado.

Dibuja y rotula.

Escribe una oración numérica y una respuesta que coincida con la historia.

Shanika comió 7 mini-pretzels en la mañana. Se comió el resto de sus mini-pretzels por la tarde. Se comió 13 mini-pretzels por completo ese día. ¿Cuántos mini-pretzels se Shanika comer en la tarde?

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Lee el problema planteado.

Dibuja y rotula.

Escribe una oración numérica y una respuesta que coincida con la historia.

1. Micah colectó 9 conos de pino el viernes y algunos más el sábado. Micah colectó un total de 14 conos de pino. ¿Cuántos conos de pino colectó el sábado?

2. Giana compró 8 calcomanías de estrellas para agregar a su colección. Ahora ella tiene en total 17 calcomanías. ¿Cuántas calcomanías tenía al comienzo?

3. Samil contó 5 palomas en la calle. Luego llegaron más palomas. En total habían 13 palomas. ¿Cuántas palomas llegaron?

4. Claire tenía algunos huevos en la nevera. Ella compró una docena más de huevos. Tiene ahora 18 huevos en total. ¿Cuántos huevos tenía en la nevera al principio?