

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. Esta semana, María comió 5 ciruelas amarillas y algunas ciruelas rojas. Si ella comió 11 ciruelas en total, ¿cuántas ciruelas rojas comió?

2. Tatyana contó 14 sapos. Ella contó 8 nadando en el lago y el resto estaba descansando en las hojas de lirios. ¿Cuántos sapos contó descansando en las hojas de lirios?

3. Algunos niños se encuentran en el patio de recreo jugando al escondite. Ocho están en los columpios. Si en total hay 15 niños en el patio de recreo, ¿cuántos niños están jugando al escondite?

4. Oziah leyó algunos libros de no ficción. Luego leyó 7 libros de ficción. Si él leyó 16 libros en total, ¿cuántos libros de no ficción leyó?

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.

Recuerda dibujar un cuadro alrededor de tu solución en la oración numérica.

Estrategias:

- Quitar de 10
- Completar 10
- Contar adelante
- Simplemente sabía

1. Michael y Anastasia recogen 14 flores para su mamá. Michael recoge 6 flores. ¿Cuántas flores recoge Anastasia?

2. Daquan compró 6 autos de juguete. Él también compró algunas revistas. Compró 15 artículos en total. ¿Cuántas revistas compró?

3. Henry y Millie hornearon algunas galletas de avena. Si ellos hornearon 18 galletas en total, y 9 eran de chocolate, ¿cuántas galletas eran de avena?

4. Felix hizo 8 tarjetas de invitaciones de cumpleaños con corazones. Hizo algunas más con estrellas. Hizo 17 tarjetas de invitaciones en total. ¿Cuántas invitaciones tenían estrellas?
5. Ben y Miguel tuvieron una competencia de bolos. Ben ganó 9 veces. Jugaron 17 partidos en total. No hubo partidos empatados. ¿Cuántas veces ganó Miguel?
6. Kenzie fue a practicar fútbol 16 días este mes. Sólo 9 de sus prácticas fueron durante días de escuela. ¿Cuántas veces practicó los fines de semana?