





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

No.  
correctos:

\* Hacer un diez a sumar.

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

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

No.  
correctos:

\* Hacer un diez a sumar.

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

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

No.  
correctos:

\*Write the missing number.

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

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

No.  
correctos:

\*Write the missing number.

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



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

No.  
correctos:

\* Escriba el número que falta.

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

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

No.  
correctos:

\*Escriba el número que falta.

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



Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

No.  
correctos:

\*Escriba el número que falta.

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

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

No.  
correctos:

\*Escriba el número que falta.

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

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_ No. correctos:

\* Escriba el número que falta. Prestar atención a la adición o sustracción de señal.

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

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_ No. correctos:

\*Escriba el número que falta. Prestar atención a la adición o sustracción de señal.

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

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

No.  
correctos:

\* Escriba el número que falta. Prestar atención a la adición o sustracción de señal.

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

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

No.  
correctos:

\*Escriba el número que falta. Prestar atención a la adición o sustracción de señal.

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



Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

No.  
correctos:

\* Escriba el número que falta.

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

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

No.  
correctos:

\* Escriba el número que falta.

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

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 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

No.  
correctos:

Escriba el número que falta.

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

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

No.  
correctos:

Escriba el número que falta.

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

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

No.  
correctos:

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.  
correctos:

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 \_\_\_\_\_

No.  
correctos:

Escriba el número que falta.

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

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

No.  
correctos:

Escriba el número que falta.

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



Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

No.  
correctos:

Escriba el número que falta.

1.	$10 + 2 = \square$		16.	$12 + 3 = \square$	
2.	$2 + 1 = \square$		17.	$13 + 3 = \square$	
3.	$10 + 3 = \square$		18.	$14 + 3 = \square$	
4.	$4 + 10 = \square$		19.	$13 + 5 = \square$	
5.	$4 + 2 = \square$		20.	$14 + 5 = \square$	
6.	$6 + 10 = \square$		21.	$15 + 5 = \square$	
7.	$10 + 3 = \square$		22.	$4 + 14 = \square$	
8.	$3 + 3 = \square$		23.	$4 + 15 = \square$	
9.	$10 + 6 = \square$		24.	$12 + \square = 14$	
10.	$2 + 1 = \square$		25.	$12 + \square = 15$	
11.	$12 + 1 = \square$		26.	$12 + \square = 16$	
12.	$2 + 2 = \square$		27.	$\square + 4 = 16$	
13.	$12 + 2 = \square$		28.	$5 + \square = 16$	
14.	$3 + 3 = \square$		29.	$5 + \square = 26$	
15.	$13 + 3 = \square$		30.	$4 + \square = 36$	

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

No.  
correctos:

Escriba el número que falta.

1.	$10 + 1 = \square$		16.	$12 + 2 = \square$	
2.	$1 + 1 = \square$		17.	$13 + 2 = \square$	
3.	$10 + 2 = \square$		18.	$14 + 2 = \square$	
4.	$3 + 10 = \square$		19.	$13 + 4 = \square$	
5.	$3 + 2 = \square$		20.	$14 + 4 = \square$	
6.	$5 + 10 = \square$		21.	$15 + 4 = \square$	
7.	$10 + 2 = \square$		22.	$5 + 14 = \square$	
8.	$2 + 2 = \square$		23.	$5 + 15 = \square$	
9.	$10 + 4 = \square$		24.	$11 + \square = 12$	
10.	$2 + 1 = \square$		25.	$11 + \square = 13$	
11.	$12 + 1 = \square$		26.	$11 + \square = 14$	
12.	$1 + 1 = \square$		27.	$\square + 3 = 14$	
13.	$11 + 1 = \square$		28.	$6 + \square = 19$	
14.	$3 + 2 = \square$		29.	$6 + \square = 29$	
15.	$13 + 2 = \square$		30.	$5 + \square = 39$	