

NOMBRE: \_\_\_\_\_ GRADO: \_\_\_\_\_

MAESTRA: \_\_\_\_\_



I. Resuelve las siguientes adiciones.

	D	U
	1	2
+	1	5

	D	U
	2	3
+	4	4

	D	U
	6	1
+	3	7

	D	U
	2	6
+	5	3

	D	U
	3	0
+	2	8

	D	U
	4	1
+	2	6

	D	U
	1	1
+	4	7

	D	U
	1	0
+	2	0



II. Realice las siguientes operaciones de forma horizontal.

$8 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 2 = 4$

$4 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$


$9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

III. Coloca la tarjeta con la respuesta correcta en su lugar y descubre la imagen.

<p>?</p> <p><math>1+8=</math></p>	<p>?</p> <p><math>4+8=</math></p>	<p>?</p> <p><math>6+8=</math></p>
	<p>?</p> <p><math>3+8=</math></p>	<p>?</p> <p><math>5+8=</math></p>
<p><math>2+8=</math></p> <p>?</p>	<p><math>7+8=</math></p> <p>?</p>	<p><math>8+8=</math></p> <p>?</p>

