

Nombre: _____

Sumar dobles +1

	¿Qué concepto matemático de dobles +1 se muestra?	¿Qué concepto matemático de dobles te ayudó?
<p>1 2 3 4</p> <p>1 2 3 4 5</p>	$\underline{4} + \underline{5} = \underline{9}$	$\underline{4} + \underline{4} = \underline{8}$
<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	$8 + 9 = \underline{\quad}$	$8 + 8 = \underline{\quad}$
<p>1 2 3</p> <p>1 2 3 4</p>	$3 + 4 = \underline{\quad}$	$3 + 3 = \underline{\quad}$
<p>1 2 3 4 5 6</p> <p>1 2 3 4 5 6 7</p>	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
<p>1 2 3 4 5 6 7</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
<p>1 2 3 4 5</p> <p>1 2 3 4 5 6</p>	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

CLAVE DE RESPUESTAS

Sumar dobles +1

	¿Qué concepto matemático de dobles +1 se muestra?	¿Qué concepto matemático de dobles te ayudó?
 	$\underline{4} + \underline{5} = \underline{9}$	$\underline{4} + \underline{4} = \underline{8}$
 	$8 + 9 = \underline{17}$	$8 + 8 = \underline{16}$
 	$3 + 4 = \underline{7}$	$3 + 3 = \underline{6}$
 	$\underline{6} + \underline{7} = \underline{13}$	$\underline{6} + \underline{6} = \underline{12}$
 	$\underline{7} + \underline{8} = \underline{15}$	$\underline{7} + \underline{7} = \underline{14}$
 	$\underline{5} + \underline{6} = \underline{11}$	$\underline{5} + \underline{5} = \underline{10}$