

## Sumar con el 8

¡Imagínate que 8 quiere ser un 10!  
Él quita dos del otro número (de 3).  
Entonces, 8 se convierte en 10, y  
sólo queda 1.

$$8 + 3 = 10 + 1 = 11$$

¡8 quiere ser un 10! Entonces, él  
quita dos del otro número (de 5).  
Entonces, 8 se convierte en 10,  
y quedan 3.

$$8 + 5 = 10 + 3 = 13$$

Utiliza la lista a la derecha para practicar. No escribas las respuestas allí.  
Sólo señala a diferentes problemas y di la respuesta en voz alta.

1. Suma. Primero, encierra en un círculo la decena.

 a. $8 + 5$ $10 + 3 = \underline{\quad}$	 b. $8 + 4$ $10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	 c. $8 + \underline{\quad}$ $10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 d. $8 + \underline{\quad} =$ $10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	 e. $8 + \underline{\quad} =$ $10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	 f. $8 + \underline{\quad} =$ $10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 + 1 = \square$

$8 + 2 = \square$

$8 + 3 = \square$

$8 + 4 = \square$

$8 + 5 = \square$

$8 + 6 = \square$

$8 + 7 = \square$

$8 + 8 = \square$

$8 + 9 = \square$

2. Es bueno memorizar los dobles, también. Completa.

$2 + 2 = \underline{\quad}$	$5 + 5 = \underline{\quad}$	$8 + 8 = \underline{\quad}$
$3 + 3 = \underline{\quad}$	$6 + 6 = \underline{\quad}$	$9 + 9 = \underline{\quad}$
$4 + 4 = \underline{\quad}$	$7 + 7 = \underline{\quad}$	$10 + 10 = \underline{\quad}$