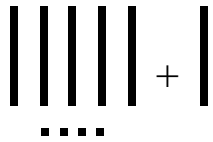
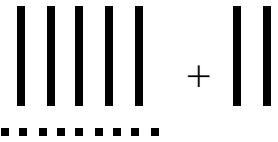
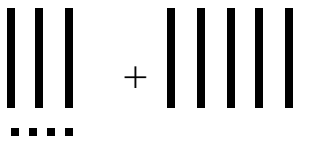

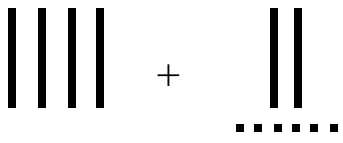
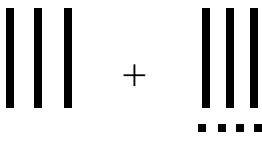


Sumar decenas completas

1. Abajo, se representan varios números por columnas (decenas) y cuadraditos (unidades). Escribe las sumas.

 <p>a. $54 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	 <p>b. $\underline{\hspace{2cm}} + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$</p>
 <p>c. $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	 <p>d. $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$</p>
 <p>e. $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$</p>	 <p>f. $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$</p>

Cómo sumar decenas completas y otro número de 2 cifras

Descompón el otro número en decenas y unidades. Suma las decenas. Luego, suma las unidades.

$$\begin{array}{c}
 50 + 26 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 50 + 20 + 6 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 70 + 6 = 76
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 39 + 40 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 30 + 9 + 40 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 70 + 9 = 79
 \end{array}$$

2. Suma. Primero, descompón el segundo número en decenas y unidades.

a. $10 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$ ($10 + 30 + 4$)	b. $10 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$ ($10 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$)	c. $20 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$ ($20 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$)
d. $30 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$	e. $50 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$	f. $40 + 33 = \underline{\hspace{2cm}}$
g. $60 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$	h. $30 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$	i. $70 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Suma. Primero descompón el primer número en decenas y unidades.

a. $45 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ ($40 + 5 + 20$)	b. $27 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$ ($\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + 20$)	c. $45 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$ ($\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + 40$)
d. $46 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$	e. $16 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$	f. $38 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$
g. $20 + 77 = \underline{\hspace{2cm}}$	h. $58 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$	i. $40 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Explica en tus propias palabras cómo puedes sumar $21 + 60$ en tu mente.

5. Completa la tabla de dobles y nota su PATRÓN.

$5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$	$30 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$
$10 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$	$35 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$
$15 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$	$40 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
$20 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$	$45 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}$
$25 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$	$50 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Isabela tomó prestado 30 libros de la biblioteca, y leyó la mitad de ellos en dos días. ¿Cuántos libros le falta leer?

7. Gloria y su mamá fueron de compras. Ellas compraron zapatos por \$40, una blusa por \$10 y una falda por \$20. Mamá pagó la mitad del total y Gloria pagó el resto. ¿Cuánto pagó Gloria?

8. Javier tenía \$61. Luego, compró un juguete por \$30. ¿Cuánto dinero le sobra?