

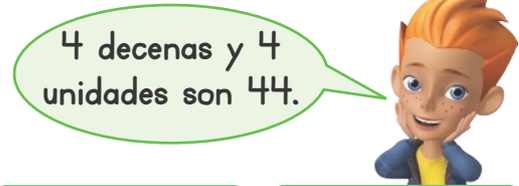
Cuando sumas, algunas veces necesitas formar 10. Suma las unidades. 8 unidades + 6 unidades = 14 unidades. 14 tiene 1 decena y 4 unidades.

Decenas	Unidades	Decenas	Unidades
2	8		●●●●●●●●
+	1		●●●●●●●●

Puedes formar 10 con las 14 unidades y te sobrarán 4 unidades.

Decenas	Unidades	Decenas	Unidades
2	8		●●●●●●●●
+	1		●●●●●●●●

Ahora puedes terminar de sumar.



Decenas	Unidades	Decenas	Unidades
2	8		●●●●●●●●
+	1		●●●●●●●●

4	4		●●●●

¿Lo entiendes?

¡Demuéstralo! ¿Necesitas formar 10 para sumar $23 + 15$? ¿Cómo lo sabes?

Práctica guiada

Dibuja bloques para sumar. ¿Necesitas formar 10? Encierra en un círculo **Sí** o **No**.

1.

Decenas	Unidades	Decenas	Unidades
3	5		
+	1		

5	0		

¿Formar 10?

Sí

No

☆ **Práctica independiente** ☆

Dibuja bloques para sumar. ¿Necesitas formar 10? Encierra en un círculo **Sí** o **No**.

2.

	Decenas	Unidades
	2	7
+	2	5
<hr/>		

¿Formar 10?

Decenas	Unidades

Sí No

3.

	Decenas	Unidades
	4	8
+	5	0
<hr/>		

¿Formar 10?

Decenas	Unidades

Sí No

Suma. ¿Necesitas formar 10? Encierra en un círculo **Sí** o **No**.

	Muestra.	Suma.	¿Puedes formar 10?	Halla la suma.
4.	37	33	Sí No	_____ + _____ = _____
5.	19	42	Sí No	_____ + _____ = _____
6.	22	26	Sí No	_____ + _____ = _____
7.	56	32	Sí No	_____ + _____ = _____

8. **PM.2 Razonar** Selena corta el césped de 15 patios. Víctor corta el césped de 12 patios. ¿En cuántos patios en total cortaron el césped Selena y Víctor? Escribe una ecuación de suma para mostrar el problema.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \text{ patios}$$

9. **PM.2 Razonar** Pedro lee 24 páginas y luego lee 27 más. ¿Cuántas páginas leyó Pedro en total? Escribe una ecuación de suma para mostrar el problema.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \text{ páginas}$$

10. **Razonamiento de orden superior** Luis recogió algunas flores. Después, recogió 20 más. Ahora tiene 38 flores. ¿Cuántas flores recogió primero? Muestra tu trabajo.

$$\underline{\quad} \text{ flores}$$

11. **Evaluación** ¿En cuáles de las ecuaciones de suma puedes formar 10 para sumar? Selecciona todas las que apliquen.

$12 + 29 = \underline{\quad} ?$

$61 + 26 = \underline{\quad} ?$

$33 + 35 = \underline{\quad} ?$

$34 + 18 = \underline{\quad} ?$