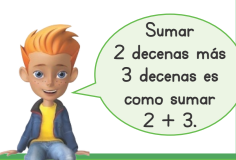


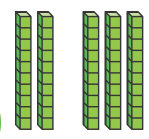
Tú ya sabes cómo sumar unidades.



$$2 + 3 = 5$$

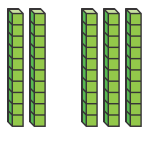


Puedes usar lo que sabes para sumar grupos de decenas.



2 decenas + 3 decenas = 5 decenas

2 decenas son 20. 3 decenas son 30.



$$20 + 30 = ?$$

5 decenas es lo mismo que 50.

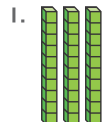
Por tanto, 20 + 30 = 50.

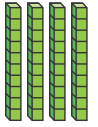
¿Lo entiendes?

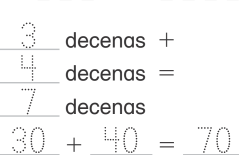
¡Demuéstralo! ¿En qué se parece sumar 6 + 3 a sumar 60 + 30?

☆Práctica ❖ guiada

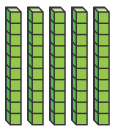
Escribe los números para completar cada ecuación.











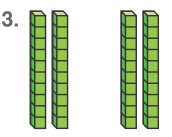
decena + decenas =

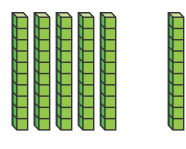
decenas

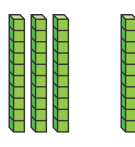


Práctica * independiente

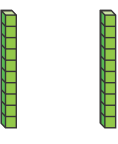
Escribe los números para completar cada ecuación.



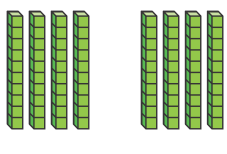


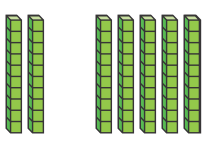


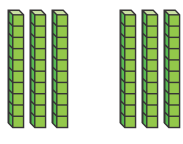
6.



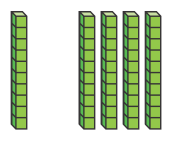
- 1		
+	_	

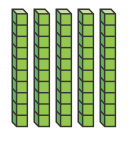






10.







Prácticas matemáticas y resolución de problemas

Suma las decenas para resolver el problema. Usa bloques de valor de posición si es necesario.

12. PM.I Entender Alex y Anita tienen 5 cajas de crayones cada uno. Cada caja tiene 10 crayones.

¿Cuántos crayones tienen Alex y Anita en total?

+		=	
Cr	ayones		

13. PM.I Entender Bety y Daniel compraron algunas botellas de jugo. Bety compró 6 botellas y Daniel compró 2. Cada botella de jugo es suficiente para 10 personas.

¿Para cuántas personas tienen suficiente jugo Bety y Daniel?

+		=	
ре	rsonas	;	

14. Razonamiento de orden superior Berta dice que ella sabe que 4 + 3 = 7; por tanto, ella también sabe que 30 + 40 = 70.
¿Tiene razón? Explica cómo lo sabes.

15. © Evaluación ¿Qué ecuación representa el dibujo?

$$\bigcirc$$
 2 + 3 = 5

(B)
$$3 + 2 = 5$$

©
$$20 + 3 = 23$$

