

PARA EL ESTUDIANTE

Escribe tu nombre con letras MAYÚSCULAS.

Escribe la fecha de hoy:

Mes			Día			Año			

Instrucciones

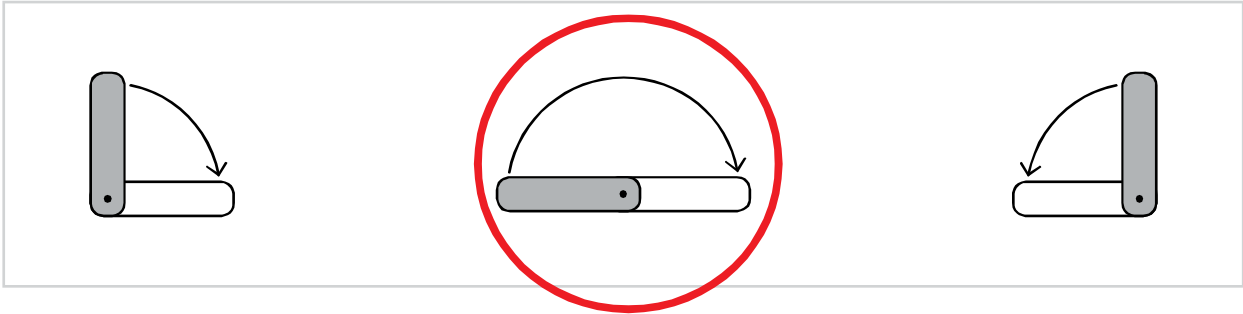
1. Algunas preguntas tienen burbujas (○). Colorea una burbuja para mostrar tu respuesta.
2. Pide asistencia si necesitas ayuda para leer una pregunta.

PARA EL MAESTRO

1. Puede que los estudiantes necesiten ayuda para leer e interpretar cada pregunta.
2. Use la tabla de abajo para registrar los resultados.

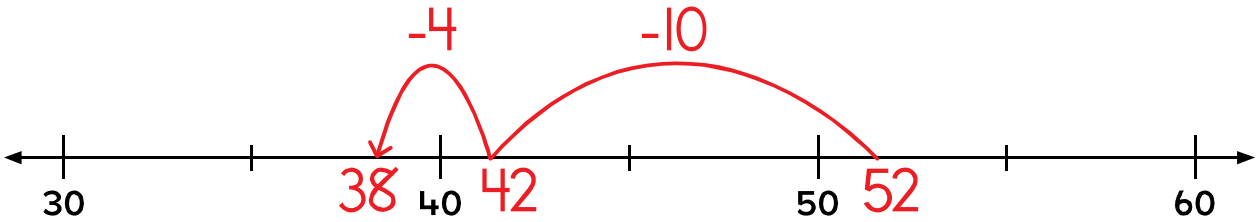
ESTÁNDAR DEL CONTENIDO	OBJETIVO DE APRENDIZAJE	PREGUNTA
2.OA.2	Restar con fluidez hasta el 20 (usando dobles)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">11.</div>
	Restar con fluidez hasta el 20 (operaciones de contar hacia adelante)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">10.</div>
2.NBT.2	Contar de 5 en 5, 10 en 10 y 100 en 100 desde cualquier número de tres dígitos	<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">5.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">9.</div> </div>
2.MD.2	Comparar longitudes en diferentes unidades	<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">6.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">7.</div> </div>
2.MD.3	Estimar la longitud en centímetros	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">8.</div>
2.MD.6	Usar rectas numéricas para representar la resta	<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">2.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3.</div> </div>
>4.MD.5	Identificar cantidades de giro como cuarto, medio, tres cuartos y giro completo	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1.</div>
2.G.1	Dibujar figuras 2D para coincidir con el criterio	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4.</div>
DA	Identificar fechas en un calendario	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">12.</div>

1. Circula el dibujo que muestra que la tira gris dará medio giro para estar encima de la tira blanca.



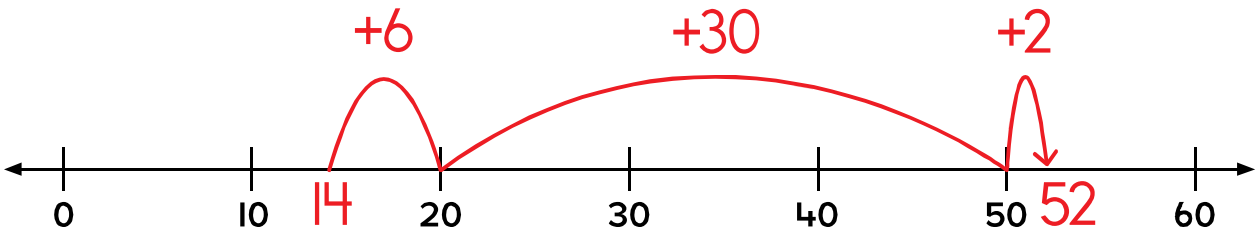
2. Dibuja saltos sobre la recta numérica para mostrar como resolverías $52 - 14$.

*



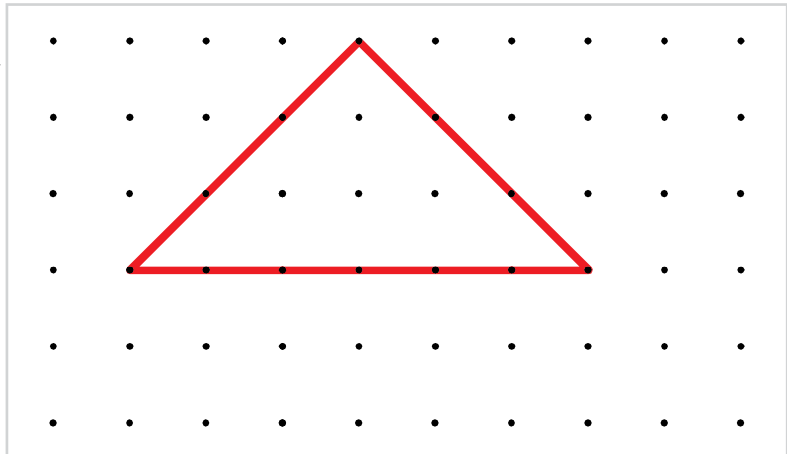
3. Dibuja saltos sobre la recta numérica para mostrar **otra manera** de resolver $52 - 14$.

*



4. Dibuja un triángulo con 2 lados de la misma longitud.

*



5. Escribe los números que faltan en cada patrón.

a. 489 589 689 789 889 989

b. 685 690 695 700 705 710

6. Estas tijeras se midieron usando cubos de centímetro, clips, grapas y crayones.

a. ¿Cuál objeto tiene la mayor longitud?

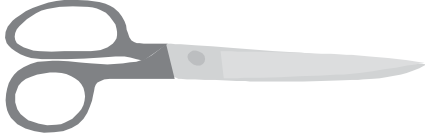
* crayones

b. ¿Cuál objeto tiene la menor longitud?

cubos de centímetro

c. ¿Cuántos clips miden la misma longitud que un crayón?

4

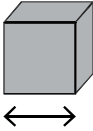





16 cubos de centímetro	2 crayones
8 clips	4 grapas

7. Si las tijeras tuvieran el **doble** de longitud, ¿cuántas grapas mediría?

8

8. El bloque de unidades de abajo mide 1 centímetro de largo. Colorea el listón que crees que mide 4 centímetros de largo. No uses una regla.



a.	
b.	
c.	

9. Circula los números que dirías si comienzas en 0 y cuentas en pasos de 10.

261

402

617

360

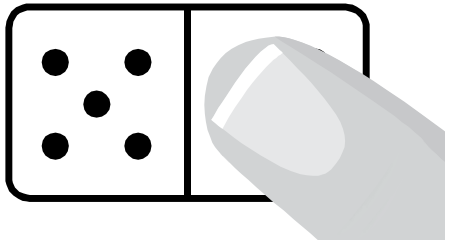
413

300

10. Colorea el junto al razonamiento que podrías usar para encontrar la cantidad de puntos que están cubiertos.

12 puntos en total

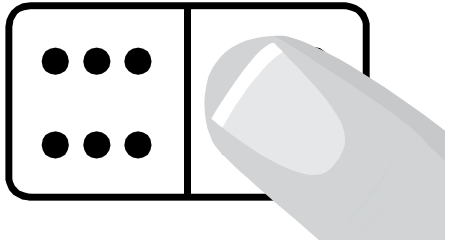
- $12 - 5$
- $12 + 5$
- $12 - 8$



11. Colorea el junto al razonamiento que podrías usar para encontrar la cantidad de puntos que están cubiertos.

8 puntos en total

- $6 - 4$
- $6 - 2$
- $8 - 6$



12.

Enero						
D	L	M	M	J	V	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Febrero						
D	L	M	M	J	V	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

Marzo						
D	L	M	M	J	V	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

a. ¿Cuál mes comienza en un viernes?

enero

b. ¿Qué día de la semana es el 6 de marzo?

sábado

c. Escribe la fecha de cada domingo en el mes de febrero.

7°

14°

21°

28°