

Lección 15

Objetivo: Usar dibujos matemáticos para particionar un rectángulo con azulejos cuadrados y relacionarlo a la suma repetida.

A

Restar.

No. correctos: _____

1	$10 - 1 =$		23	$21 - 6 =$	
2	$10 - 2 =$		24	$91 - 6 =$	
3	$20 - 2 =$		25	$10 - 7 =$	
4	$40 - 2 =$		26	$11 - 7 =$	
5	$10 - 2 =$		27	$31 - 7 =$	
6	$11 - 2 =$		28	$10 - 8 =$	
7	$21 - 2 =$		29	$11 - 8 =$	
8	$51 - 2 =$		30	$41 - 8 =$	
9	$10 - 3 =$		31	$10 - 9 =$	
10	$11 - 3 =$		32	$11 - 9 =$	
11	$21 - 3 =$		33	$51 - 9 =$	
12	$61 - 3 =$		34	$12 - 3 =$	
13	$10 - 4 =$		35	$82 - 3 =$	
14	$11 - 4 =$		36	$13 - 5 =$	
15	$21 - 4 =$		37	$73 - 5 =$	
16	$71 - 4 =$		38	$14 - 6 =$	
17	$10 - 5 =$		39	$84 - 6 =$	
18	$11 - 5 =$		40	$15 - 8 =$	
19	$21 - 5 =$		41	$95 - 8 =$	
20	$81 - 5 =$		42	$16 - 7 =$	
21	$10 - 6 =$		43	$46 - 7 =$	
22	$11 - 6 =$		44	$68 - 9 =$	

B

Restar.

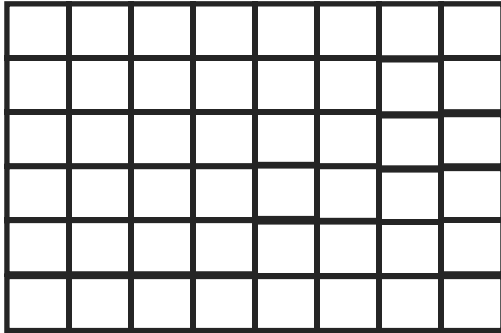
Mejora: _____

No. correctos: _____

1	$10 - 2 =$		23	$21 - 6 =$	
2	$20 - 2 =$		24	$41 - 6 =$	
3	$30 - 2 =$		25	$10 - 7 =$	
4	$50 - 2 =$		26	$11 - 7 =$	
5	$10 - 2 =$		27	$51 - 7 =$	
6	$11 - 2 =$		28	$10 - 8 =$	
7	$21 - 2 =$		29	$11 - 8 =$	
8	$61 - 2 =$		30	$61 - 8 =$	
9	$10 - 3 =$		31	$10 - 9 =$	
10	$11 - 3 =$		32	$11 - 9 =$	
11	$21 - 3 =$		33	$31 - 9 =$	
12	$71 - 3 =$		34	$12 - 3 =$	
13	$10 - 4 =$		35	$92 - 3 =$	
14	$11 - 4 =$		36	$13 - 5 =$	
15	$21 - 4 =$		37	$43 - 5 =$	
16	$81 - 4 =$		38	$14 - 6 =$	
17	$10 - 5 =$		39	$64 - 6 =$	
18	$11 - 5 =$		40	$15 - 8 =$	
19	$21 - 5 =$		41	$85 - 8 =$	
20	$91 - 5 =$		42	$16 - 7 =$	
21	$10 - 6 =$		43	$76 - 7 =$	
22	$11 - 6 =$		44	$58 - 9 =$	

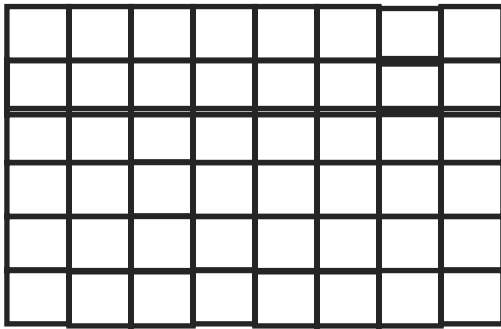
Nombre _____ Fecha _____

1. Sombrea un conjunto con 2 filas de 3.



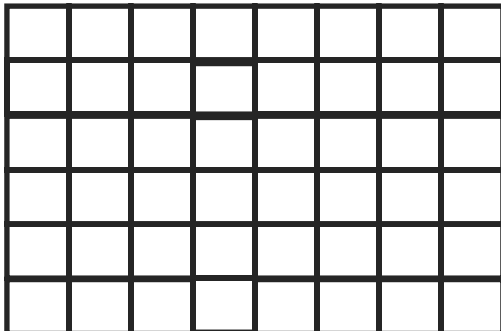
Escribe un enunciado de suma repetida para el conjunto.

2. Sombrea un conjunto con 4 filas de 3.



Escribe un enunciado de suma repetida para el conjunto.

3. Sombrea un conjunto con 5 columnas de 4.



Escribe un enunciado de suma repetida para el conjunto.

4. Dibuja una columna más de 2 para hacer un nuevo conjunto.



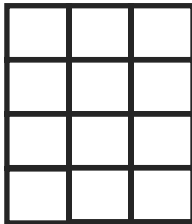
Escribe un enunciado de suma repetida para el conjunto.

5. Dibuja una fila más de 4 y luego una columna más para hacer un nuevo conjunto.



Escribe un enunciado de suma repetida para el conjunto.

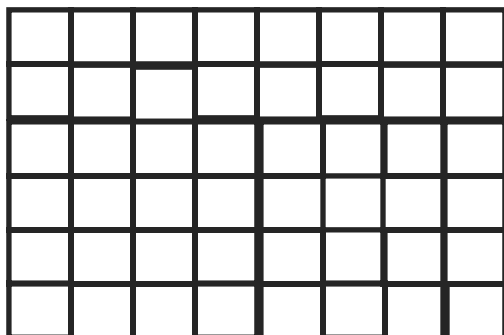
6. Dibuja una fila más y luego dos columnas más para hacer un nuevo conjunto.



Escribe un enunciado de suma repetida para el conjunto.

Nombre _____ Fecha _____

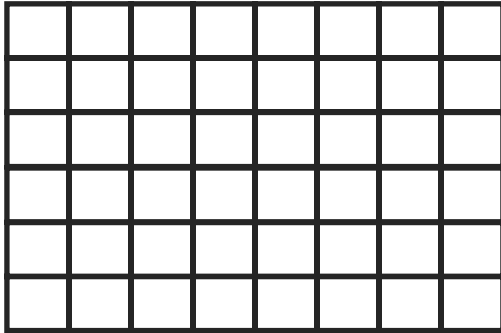
1. Sombrea un conjunto con 3 filas de 5.



Escribe un enunciado de suma repetida para el conjunto.

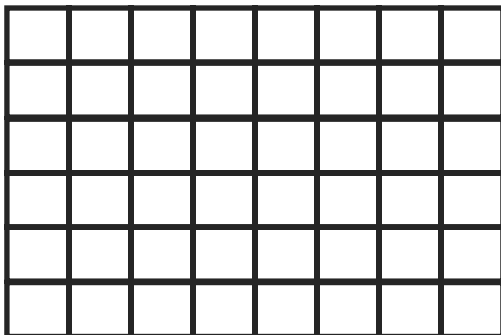
Nombre _____ Fecha _____

1. Sombrea un conjunto con 3 filas de 2.



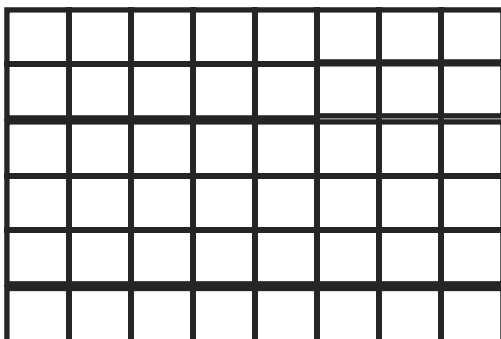
Escribe un enunciado de suma repetida para el conjunto.

2. Sombrea un conjunto con 2 filas de 4.



Escribe un enunciado de suma repetida para el conjunto.

3. Sombrea un conjunto con 4 columnas de 5.



Escribe un enunciado de suma repetida para el conjunto.

4. Dibuja una columna más de 2 para hacer un nuevo conjunto.



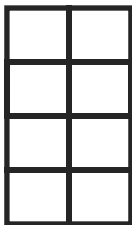
Escribe un enunciado de suma repetida para el conjunto.

5. Dibuja una fila más de 3 y luego una columna más para hacer un nuevo conjunto.



Escribe un enunciado de suma repetida para el conjunto.

6. Dibuja una fila más y luego dos columnas más para hacer un nuevo conjunto.



Escribe un enunciado de suma repetida para el conjunto.
