

Lección 7

Objetivo: Representar conjuntos y distinguir filas y columnas mediante dibujos matemáticos.

Sprint A
Suma.

Correctos: _____

1.	$9 + 2 =$	
2.	$9 + 3 =$	
3.	$9 + 4 =$	
4.	$9 + 7 =$	
5.	$7 + 9 =$	
6.	$10 + 1 =$	
7.	$10 + 2 =$	
8.	$10 + 3 =$	
9.	$10 + 8 =$	
10.	$8 + 10 =$	
11.	$8 + 3 =$	
12.	$8 + 4 =$	
13.	$8 + 5 =$	
14.	$8 + 9 =$	
15.	$9 + 8 =$	
16.	$7 + 4 =$	
17.	$10 + 5 =$	
18.	$6 + 5 =$	
19.	$7 + 5 =$	
20.	$9 + 5 =$	
21.	$5 + 9 =$	
22.	$10 + 6 =$	

23.	$4 + 7 =$	
24.	$4 + 8 =$	
25.	$5 + 6 =$	
26.	$5 + 7 =$	
27.	$3 + 8 =$	
28.	$3 + 9 =$	
29.	$2 + 9 =$	
30.	$5 + 10 =$	
31.	$5 + 8 =$	
32.	$9 + 6 =$	
33.	$6 + 9 =$	
34.	$7 + 6 =$	
35.	$6 + 7 =$	
36.	$8 + 6 =$	
37.	$6 + 8 =$	
38.	$8 + 7 =$	
39.	$7 + 8 =$	
40.	$6 + 6 =$	
41.	$7 + 7 =$	
42.	$8 + 8 =$	
43.	$9 + 9 =$	
44.	$4 + 9 =$	

Sprint B
Suma.

Correctos: _____

1.	$10 + 1 =$	
2.	$10 + 2 =$	
3.	$10 + 3 =$	
4.	$10 + 9 =$	
5.	$9 + 10 =$	
6.	$9 + 2 =$	
7.	$9 + 3 =$	
8.	$9 + 4 =$	
9.	$9 + 8 =$	
10.	$8 + 9 =$	
11.	$8 + 3 =$	
12.	$8 + 4 =$	
13.	$8 + 5 =$	
14.	$8 + 7 =$	
15.	$7 + 8 =$	
16.	$7 + 4 =$	
17.	$10 + 4 =$	
18.	$6 + 5 =$	
19.	$7 + 5 =$	
20.	$9 + 5 =$	
21.	$5 + 9 =$	
22.	$10 + 8 =$	

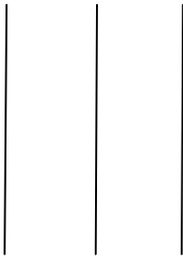
23.	$5 + 6 =$	
24.	$5 + 7 =$	
25.	$4 + 7 =$	
26.	$4 + 8 =$	
27.	$4 + 10 =$	
28.	$3 + 8 =$	
29.	$3 + 9 =$	
30.	$2 + 9 =$	
31.	$5 + 8 =$	
32.	$7 + 6 =$	
33.	$6 + 7 =$	
34.	$8 + 6 =$	
35.	$6 + 8 =$	
36.	$9 + 6 =$	
37.	$6 + 9 =$	
38.	$9 + 7 =$	
39.	$7 + 9 =$	
40.	$6 + 6 =$	
41.	$7 + 7 =$	
42.	$8 + 8 =$	
43.	$9 + 9 =$	
44.	$4 + 9 =$	

Nombre _____ Fecha _____

- 1.
- a. Una fila de un conjunto se muestra continuación. Completa el conjunto con Xs para hacer 3 filas de 4. Dibuja líneas horizontales para separar las filas.

X X X X

- b. Dibuja un conjunto con Xs que tiene 3 columnas de 4. Dibuja líneas verticales para separar las columnas. Llena los espacios en blanco.



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

3 filas de 4 = $\underline{\quad}$

3 columnas de 4 = $\underline{\quad}$

- 2.
- a. Dibuja un conjunto de Xs con 5 columnas de tres.

- b. Dibuja un conjunto de Xs con 5 filas de tres. Llena los espacios en blanco de abajo.

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

5 columnas de tres = $\underline{\quad}$

5 filas de tres = $\underline{\quad}$

En los siguientes problemas, separa las filas o columnas con líneas horizontales o verticales.

3. Dibuja un conjunto de Xs con 4 filas de 3.

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

$$4 \text{ filas de } 3 = \underline{\quad\quad}$$

4. Dibuja un conjunto de Xs con 1 fila más de 3 que el conjunto en el Problema 3. Escribe un enunciado de suma repetida para encontrar el número total de Xs.

5. Dibuja un conjunto de Xs con 1 columna menos de 5 que el conjunto en el Problema 4. Escribe un enunciado de suma repetida para encontrar el número total de Xs.

Nombre _____ Fecha _____

Usa líneas horizontales o verticales para separar las filas o columnas.

1. Dibuja un conjunto de Xs con 3 filas de 5.

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

$$3 \text{ filas de } 5 = \underline{\quad}$$

2. Dibuja un conjunto de Xs con 1 fila más que el conjunto de arriba. Escribe un enunciado de suma repetida para encontrar el número total de Xs.

Nombre _____ Fecha _____

- 1.
- a. Una fila de un conjunto se muestra continuación. Completa el conjunto con Xs para hacer 4 filas de 5. Dibuja líneas horizontales para separar las filas.

X X X X X

- b. Dibuja un conjunto con Xs que tiene 4 columnas de 5. Dibuja líneas verticales para separar las columnas. Llena los espacios en blanco.

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

4 filas de 5 = _____

4 columnas de 5 = _____

- 2.
- a. Dibuja un conjunto de Xs con 3 columnas de 4.

- b. Dibuja un conjunto de Xs con 3 filas de 4. Llena los espacios en blanco de abajo.

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

3 columnas de 4 = _____

3 filas de 4 = _____

En los siguientes problemas, separa las filas o columnas con líneas horizontales o verticales.

3. Dibuja un conjunto de Xs con 3 filas de 3.

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

$$3 \text{ filas de } 3 = \underline{\quad}$$

4. Dibuja un conjunto de Xs con 2 filas más de 3 que el conjunto en el Problema 3.
Escribe un enunciado de suma repetida para encontrar el número total de Xs.

5. Dibuja un conjunto de Xs con 1 columna menos que el conjunto en el Problema 4.
Escribe un enunciado de suma repetida para encontrar el número total de Xs.