

Lección 7

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

A

Suma.

No. correctos: _____

1	$9 + 2 =$		23	$4 + 7 =$	
2	$9 + 3 =$		24	$4 + 8 =$	
3	$9 + 4 =$		25	$5 + 6 =$	
4	$9 + 7 =$		26	$5 + 7 =$	
5	$7 + 9 =$		27	$3 + 8 =$	
6	$10 + 1 =$		28	$3 + 9 =$	
7	$10 + 2 =$		29	$2 + 9 =$	
8	$10 + 3 =$		30	$5 + 10 =$	
9	$10 + 8 =$		31	$5 + 8 =$	
10	$8 + 10 =$		32	$9 + 6 =$	
11	$8 + 3 =$		33	$6 + 9 =$	
12	$8 + 4 =$		34	$7 + 6 =$	
13	$8 + 5 =$		35	$6 + 7 =$	
14	$8 + 9 =$		36	$8 + 6 =$	
15	$9 + 8 =$		37	$6 + 8 =$	
16	$7 + 4 =$		38	$8 + 7 =$	
17	$10 + 5 =$		39	$7 + 8 =$	
18	$6 + 5 =$		40	$6 + 6 =$	
19	$7 + 5 =$		41	$7 + 7 =$	
20	$9 + 5 =$		42	$8 + 8 =$	
21	$5 + 9 =$		43	$9 + 9 =$	
22	$10 + 6 =$		44	$4 + 9 =$	

B

Suma.

Mejora: _____

No. correctos: _____

1	$10 + 1 =$		23	$5 + 6 =$	
2	$10 + 2 =$		24	$5 + 7 =$	
3	$10 + 3 =$		25	$4 + 7 =$	
4	$10 + 9 =$		26	$4 + 8 =$	
5	$9 + 10 =$		27	$4 + 10 =$	
6	$9 + 2 =$		28	$3 + 8 =$	
7	$9 + 3 =$		29	$3 + 9 =$	
8	$9 + 4 =$		30	$2 + 9 =$	
9	$9 + 8 =$		31	$5 + 8 =$	
10	$8 + 9 =$		32	$7 + 6 =$	
11	$8 + 3 =$		33	$6 + 7 =$	
12	$8 + 4 =$		34	$8 + 6 =$	
13	$8 + 5 =$		35	$6 + 8 =$	
14	$8 + 7 =$		36	$9 + 6 =$	
15	$7 + 8 =$		37	$6 + 9 =$	
16	$7 + 4 =$		38	$9 + 7 =$	
17	$10 + 4 =$		39	$7 + 9 =$	
18	$6 + 5 =$		40	$6 + 6 =$	
19	$7 + 5 =$		41	$7 + 7 =$	
20	$9 + 5 =$		42	$8 + 8 =$	
21	$5 + 9 =$		43	$9 + 9 =$	
22	$10 + 8 =$		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.

|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

_____ + _____ + _____ = _____

3 filas de 4 = _____

3 columnas de 4 = _____

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.

_____ + _____ + _____ + _____ + _____ = _____

5 columnas de tres = _____

5 filas de tres = _____

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.

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \text{ filas de } 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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.

_____ + _____ + _____ + _____ = _____

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.

_____ + _____ + _____ + _____ = _____

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.