

Lección 4

Objetivo: Representar grupos iguales con diagramas de cinta y relacionarlos a la suma repetida.

A

Suma.

No. correctos: _____

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

B

Suma.

Mejora: _____

No. correctos: _____

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

Nombre _____ Fecha _____

1. Escribe un enunciado de suma repetida para encontrar el total de cada diagrama de cinta.

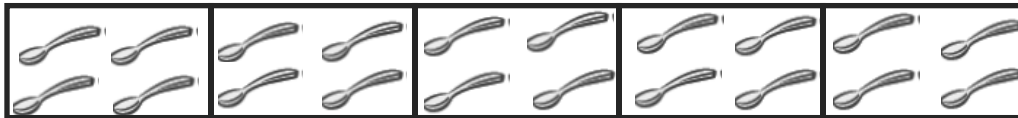
a.



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

$$4 \text{ grupos de } 2 = \underline{\quad}$$

b.



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

$$5 \text{ grupos de } \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

c.



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

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

d.



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

$$\underline{\quad} \text{ grupos de } \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. Dibuja un diagrama de cinta para encontrar el total.

a. $3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $4 + 4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. 5 grupos de 2

d. 4 grupos de 4

e.



Nombre _____ Fecha _____

Dibuja un diagrama de cinta para encontrar el total.

1.   

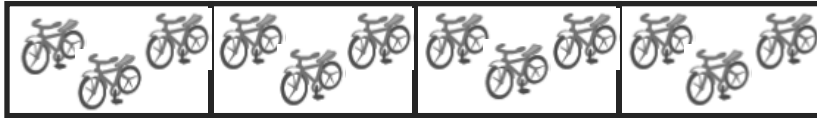
2. 3 grupos de 3

3. $2 + 2 + 2 + 2 + 2$

Nombre _____ Fecha _____

1. Escribe un enunciado de suma repetida para encontrar el total de cada diagrama de cinta.

a.



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

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

b.



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

$$5 \text{ grupos de } \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

c.



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

$$4 \text{ grupos de } \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

d.



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

$$\underline{\quad} \text{ grupos de } \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2. Dibuja un diagrama de cinta para encontrar el total.

a. $5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. 4 grupos de 2

d. 5 grupos de 3

e.

