

Lección 4

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

Sprint A

Correctos: _____

Suma.

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

23.	$7 + 3 =$	
24.	$7 + 4 =$	
25.	$7 + 5 =$	
26.	$7 + 9 =$	
27.	$6 + 4 =$	
28.	$6 + 5 =$	
29.	$6 + 6 =$	
30.	$6 + 9 =$	
31.	$5 + 5 =$	
32.	$5 + 6 =$	
33.	$5 + 7 =$	
34.	$5 + 9 =$	
35.	$4 + 6 =$	
36.	$4 + 7 =$	
37.	$4 + 9 =$	
38.	$3 + 7 =$	
39.	$3 + 9 =$	
40.	$5 + 8 =$	
41.	$2 + 8 =$	
42.	$4 + 8 =$	
43.	$1 + 9 =$	
44.	$2 + 9 =$	

Sprint B

Correctos: _____

Suma.

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

23.	$7 + 3 =$	
24.	$7 + 4 =$	
25.	$7 + 5 =$	
26.	$7 + 8 =$	
27.	$6 + 4 =$	
28.	$6 + 5 =$	
29.	$6 + 6 =$	
30.	$6 + 8 =$	
31.	$5 + 5 =$	
32.	$5 + 6 =$	
33.	$5 + 7 =$	
34.	$5 + 8 =$	
35.	$4 + 6 =$	
36.	$4 + 7 =$	
37.	$4 + 8 =$	
38.	$3 + 7 =$	
39.	$3 + 9 =$	
40.	$5 + 9 =$	
41.	$2 + 8 =$	
42.	$4 + 9 =$	
43.	$1 + 9 =$	
44.	$2 + 9 =$	

Nombre _____ Fecha _____

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

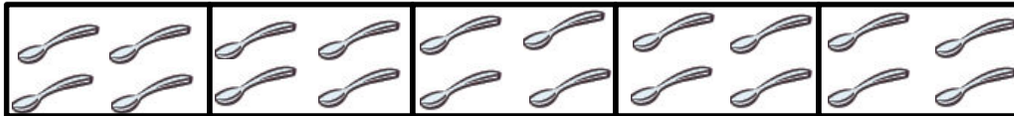
a.



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

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

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. $3 + 3 + 3 + 3 =$ _____

b. $4 + 4 + 4 =$ _____

c. 5 grupos de 2

d. 4 grupos de 4



Nombre _____

Fecha _____

Dibuja un diagrama de cinta para encontrar el total.

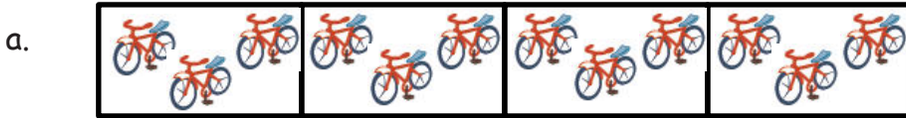


2. 3 grupos de 3

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

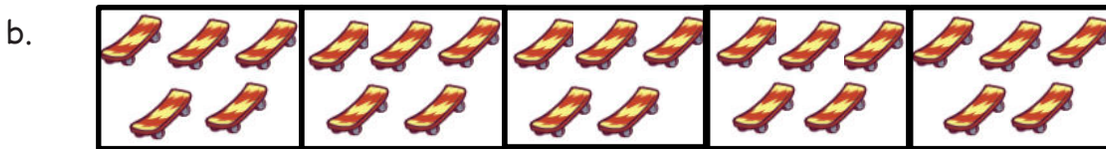
Nombre _____ Fecha _____

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



_____ + _____ + _____ + _____ = _____

4 grupos de 3 = _____



_____ + _____ + _____ + _____ + _____ = _____

5 grupos de _____ = _____



_____ + _____ + _____ + _____ = _____

4 grupos de _____ = _____



_____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____ = _____

_____ grupos de _____ = _____

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

a. $5 + 5 + 5 + 5 =$ _____

b. $4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$ _____

c. 4 grupos de 2

d. 5 grupos de 3

e.

