## Lección 9

Objetivo: Particionar círculos y rectángulos en partes iguales y describir las partes como mitades, tercios o cuartos.







## Sprint A

No. correctos\_\_\_\_

Resta.

			The state of the s
1	5 - 1 =	23	10 - 2 =
2	15 - 1 =	24	11 - 2 =
3	25 - 1 =	25	21 - 2 =
4	75 - 1 =	26	31 - 2 =
5	5 - 2 =	27	51 - 2 =
6	15 - 2 =	28	51 - 12 =
7	25 - 2 =	29	10 - 5 =
8	75 - 2 =	30	11 - 5 =
9	4 - 1 =	31	12 - 5 =
10	40 - 10 =	32	22 - 5 =
11	43 - 10 =	33	32 - 5 =
12	43 - 20 =	34	62 - 5 =
13	43 - 21 =	35	62 - 15 =
14	43 - 23 =	36	72 - 15 =
15	12 - 2 =	37	82 - 15 =
16	62 - 2 =	38	32 - 15 =
17	62 - 12 =	39	10 - 9 =
18	18 - 8 =	40	11 - 9 =
19	78 - 8 =	41	51 - 9 =
20	78 - 18 =	42	51 - 10 =
21	41 - 11 =	43	51 - 19 =
22	92 - 12 =	44	65 - 46 =







Sprint B

Mejora\_\_\_\_

No. correctos\_\_\_\_

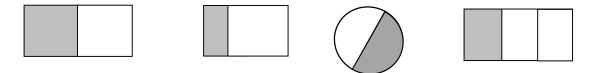
Resta.

1	4 - 1 =	23	10 - 5 =	
2	14 - 1 =	24	11 - 5 =	
3	24 - 1 =	25	21 - 5 =	
4	74 - 1 =	26	31 - 5 =	
5	5 - 3 =	27	51 - 5 =	
6	15 - 3 =	28	51 - 15 =	
7	25 - 3 =	29	10 - 9 =	
8	75 - 3 =	30	11 - 9 =	
9	3 - 1 =	31	12 - 9 =	
10	30 - 10 =	32	22 - 9 =	
11	32 - 10 =	33	32 - 9 =	
12	32 - 20 =	34	62 - 9 =	
13	32 - 21 =	35	62 - 19 =	
14	32 - 22 =	36	72 - 19 =	
15	15 - 5 =	37	82 - 19 =	
16	65 - 5 =	38	32 - 19 =	
17	65 - 15 =	39	10 - 2 =	
18	16 - 6 =	40	11 - 2 =	
19	76 - 6 =	41	51 - 2 =	
20	76 - 16 =	42	51 - 10 =	
21	51 - 11 =	43	51 - 12 =	
22	82 - 12 =	44	95 - 76 =	





No	ombre	Fecha	
	Encierra con un círculo las figuras geométricas o parte sombreada.	que tienen 2 partes iguales con 1	



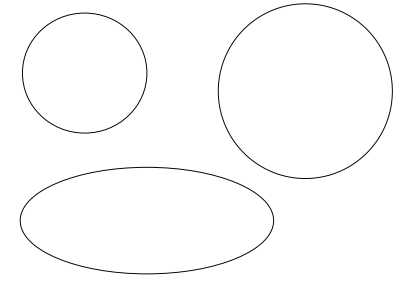
2. Sombrea 1 mitad de las figuras geométricas que están divididas en 2 partes iguales. Un ejercicio ya está resuelto.

a.	b.	C.	d.
e.	f.	g.	h.
i.		j.	k.

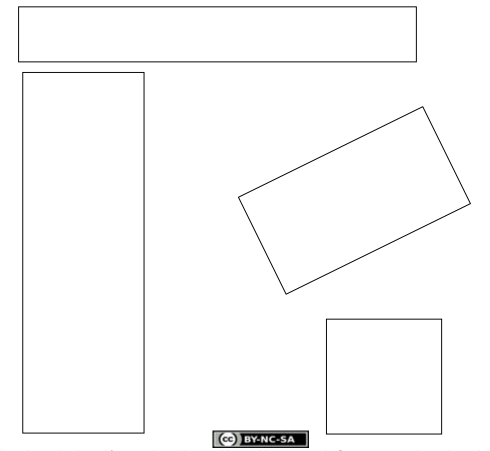


3. Particiona las figuras geométricas para mostrar mitades. Sombrea una mitad de cada una. Compara tus mitades con las de tu compañero.

a.



b.



Nombre	Fecha	
		_

1. Sombrea 1 mitad de las figuras geométricas que están divididas en 2 partes iguales.

a.	b.	c.	d.
	e.	f.	g.





Nomb	ore	F	echa
	ncierra con un círculo las irte sombreada.	s figuras geométricas que tiene	en 2 partes iguales con 1
	ombrea 1 mitad de las fi n ejercicio ya está resue	guras geométricas que están d elto.	ivididas en 2 partes iguales.





3. Particiona las figuras geométricas para mostrar mitades. Sombrea una mitad de cada una.

