

## Lección 3

Objetivo: Usar atributos para dibujar diferentes polígonos, incluyendo triángulos, cuadriláteros, pentágonos y hexágonos.

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

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

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

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

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

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

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1.	$12 - 3 =$	21.	$13 - 7 =$
2.	$13 - 5 =$	22.	$15 - 9 =$
3.	$11 - 2 =$	23.	$18 - 7 =$
4.	$12 - 5 =$	24.	$14 - 7 =$
5.	$13 - 4 =$	25.	$17 - 9 =$
6.	$13 - 2 =$	26.	$12 - 9 =$
7.	$11 - 4 =$	27.	$13 - 6 =$
8.	$12 - 6 =$	28.	$15 - 7 =$
9.	$11 - 3 =$	29.	$16 - 8 =$
10.	$13 - 6 =$	30.	$12 - 6 =$
11.	$\underline{\hspace{1cm}} = 11 - 9$	31.	$\underline{\hspace{1cm}} = 13 - 9$
12.	$\underline{\hspace{1cm}} = 13 - 8$	32.	$\underline{\hspace{1cm}} = 17 - 8$
13.	$\underline{\hspace{1cm}} = 12 - 7$	33.	$\underline{\hspace{1cm}} = 14 - 9$
14.	$\underline{\hspace{1cm}} = 11 - 6$	34.	$\underline{\hspace{1cm}} = 13 - 5$
15.	$\underline{\hspace{1cm}} = 13 - 9$	35.	$\underline{\hspace{1cm}} = 15 - 8$
16.	$\underline{\hspace{1cm}} = 14 - 8$	36.	$\underline{\hspace{1cm}} = 18 - 9$
17.	$\underline{\hspace{1cm}} = 11 - 7$	37.	$\underline{\hspace{1cm}} = 16 - 7$
18.	$\underline{\hspace{1cm}} = 15 - 6$	38.	$\underline{\hspace{1cm}} = 20 - 12$
19.	$\underline{\hspace{1cm}} = 16 - 9$	39.	$\underline{\hspace{1cm}} = 20 - 6$
20.	$\underline{\hspace{1cm}} = 12 - 8$	40.	$\underline{\hspace{1cm}} = 20 - 17$

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

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

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Usa una regla para dibujar el polígono con los atributos indicados en el espacio a la derecha.

a. Dibuja un polígono con 3 ángulos.

Número de lados: \_\_\_\_\_

Nombre del polígono: \_\_\_\_\_

b. Dibuja un polígono de cinco lados.

Número de ángulos: \_\_\_\_\_

Nombre del polígono: \_\_\_\_\_

c. Dibuja un polígono de cuatro ángulos.

Número de lados: \_\_\_\_\_

Nombre del polígono: \_\_\_\_\_

d. Dibuja un polígono de seis lados.

Número de ángulos: \_\_\_\_\_

Nombre del polígono: \_\_\_\_\_

e. Compara tus polígonos con los de tu compañero.

Copia un ejemplo que sea muy diferente  
del tuyo en el espacio a la derecha.

2. Usa una regla para dibujar 2 nuevos ejemplos de cada polígono que son diferentes de los que dibujaste en la primera página.

a. Triángulo

--	--

b. Pentágono

--	--

c. Cuadrilátero

--	--

d. Hexágono

--	--



Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Usa una regla para dibujar el polígono con los atributos indicados en el espacio a la derecha.

Dibuja un polígono de cinco lados.

Número de ángulos: \_\_\_\_\_

Nombre del polígono: \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Usa una regla para dibujar el polígono con los atributos indicados en el espacio a la derecha.

a. Dibuja un polígono con 4 ángulos.

Número de lados: \_\_\_\_\_

Nombre del polígono: \_\_\_\_\_

b. Dibuja un polígono de seis lados.

Número de ángulos: \_\_\_\_\_

Nombre del polígono: \_\_\_\_\_

c. Dibuja un polígono de tres ángulos.

Número de lados: \_\_\_\_\_

Nombre del polígono: \_\_\_\_\_

d. Dibuja un polígono de cinco lados.

Número de ángulos: \_\_\_\_\_

Nombre del polígono: \_\_\_\_\_

2. Usa una regla para dibujar 2 nuevos ejemplos de cada polígono que son diferentes de los que dibujaste en la primera página.

a. Cuadrilátero

--	--

b. Hexágono

--	--

c. Pentágono

--	--

d. Triángulo

--	--