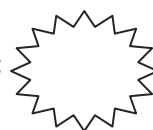


Lección 2

Objetivo: Construir figuras geométricas planas con diferentes longitudes laterales y hacer dibujos.

Número correctos:



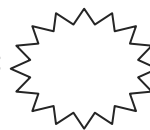
Nombre _____

Fecha _____

Escribe el número que falta.

1	$2 + 1 =$ <input type="text"/>	11	<input type="text"/> $= 3 + 2$
2	$1 + 1 =$ <input type="text"/>	12	$1 + 3 =$ <input type="text"/>
3	$1 + 4 =$ <input type="text"/>	13	<input type="text"/> $= 2 + 2$
4	$3 + 1 =$ <input type="text"/>	14	<input type="text"/> $= 1 + 2$
5	$2 + 2 =$ <input type="text"/>	15	$1 + 4 =$ <input type="text"/>
6	$2 + 3 =$ <input type="text"/>	16	<input type="text"/> $= 2 + 3$
7	$1 + 2 =$ <input type="text"/>	17	<input type="text"/> $= 5 + 1$
8	$4 + 1 =$ <input type="text"/>	18	$5 + 2 =$ <input type="text"/>
9	$3 + 2 =$ <input type="text"/>	19	$1 + 0 =$ <input type="text"/>
10	$1 + 3 =$ <input type="text"/>	20	$5 + 0 =$ <input type="text"/>

Número correctos:



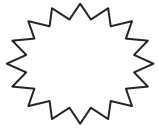
Nombre _____

Fecha _____

Escribe el número que falta.

1	$2 - 1 = \square$	11	$\square = 4 - 2$
2	$4 - 1 = \square$	12	$5 - 3 = \square$
3	$5 - 1 = \square$	13	$\square = 3 - 1$
4	$3 - 1 = \square$	14	$\square = 5 - 2$
5	$3 - 2 = \square$	15	$4 - 1 = \square$
6	$4 - 2 = \square$	16	$\square = 5 - 4$
7	$5 - 3 = \square$	17	$\square = 5 - 1$
8	$5 - 2 = \square$	18	$6 - 1 = \square$
9	$4 - 3 = \square$	19	$1 - 0 = \square$
10	$5 - 4 = \square$	20	$5 - 5 = \square$

Número correctos:



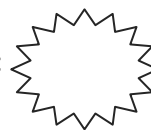
Nombre _____

Fecha _____

Escribe el número que falta.

1	$2 + 1 =$ <input type="text"/>	11	$3 + 2 =$ <input type="text"/>
2	$2 - 1 =$ <input type="text"/>	12	$3 - 2 =$ <input type="text"/>
3	$3 + 1 =$ <input type="text"/>	13	$4 + 0 =$ <input type="text"/>
4	$3 - 1 =$ <input type="text"/>	14	$4 - 0 =$ <input type="text"/>
5	$4 + 1 =$ <input type="text"/>	15	$5 + 0 =$ <input type="text"/>
6	$4 - 1 =$ <input type="text"/>	16	$5 - 0 =$ <input type="text"/>
7	$1 + 1 =$ <input type="text"/>	17	$5 - 5 =$ <input type="text"/>
8	$1 - 1 =$ <input type="text"/>	18	$4 + 1 =$ <input type="text"/>
9	$2 + 2 =$ <input type="text"/>	19	$5 - 4 =$ <input type="text"/>
10	$2 - 2 =$ <input type="text"/>	20	$5 - 1 =$ <input type="text"/>

Número correctos:



Nombre _____

Fecha _____

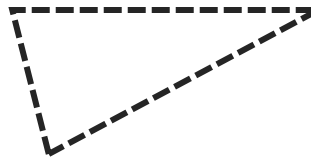
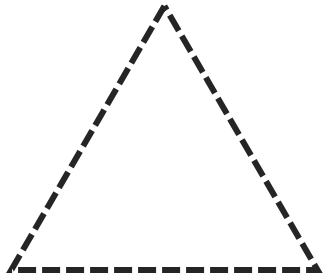
Escribe el número que falta.

1	$2 + 1 = \square$	11	$\square = 1 + 2$
2	$4 + 1 = \square$	12	$5 + 0 = \square$
3	$5 - 1 = \square$	13	$\square = 3 - 1$
4	$3 + 1 = \square$	14	$\square = 2 + 2$
5	$3 + 2 = \square$	15	$4 - 1 = \square$
6	$4 - 2 = \square$	16	$\square = 5 - 4$
7	$5 - 3 = \square$	17	$\square = 5 - 1$
8	$5 - 2 = \square$	18	$3 + 0 = \square$
9	$2 + 3 = \square$	19	$1 - 0 = \square$
10	$5 - 4 = \square$	20	$5 - 5 = \square$

Nombre _____

Fecha _____

Primero, usa una regla para trazar las figuras geométricas. Segundo, dibuja las figuras geométricas usando tu regla siguiendo las instrucciones en la casilla.



Dibuja 3 triángulos diferentes.

Dibuja 2 rectángulos diferentes.

Dibuja 1 hexágono.

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$5 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 0 = \underline{\quad}$

$0 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + 1 = \underline{\quad}$

$4 - 2 = \underline{\quad}$

$2 - 1 = \underline{\quad}$

$3 - 2 = \underline{\quad}$

$3 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 0 = \underline{\quad}$

$4 - 3 = \underline{\quad}$

$2 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$4 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

Nombre _____

Fecha _____

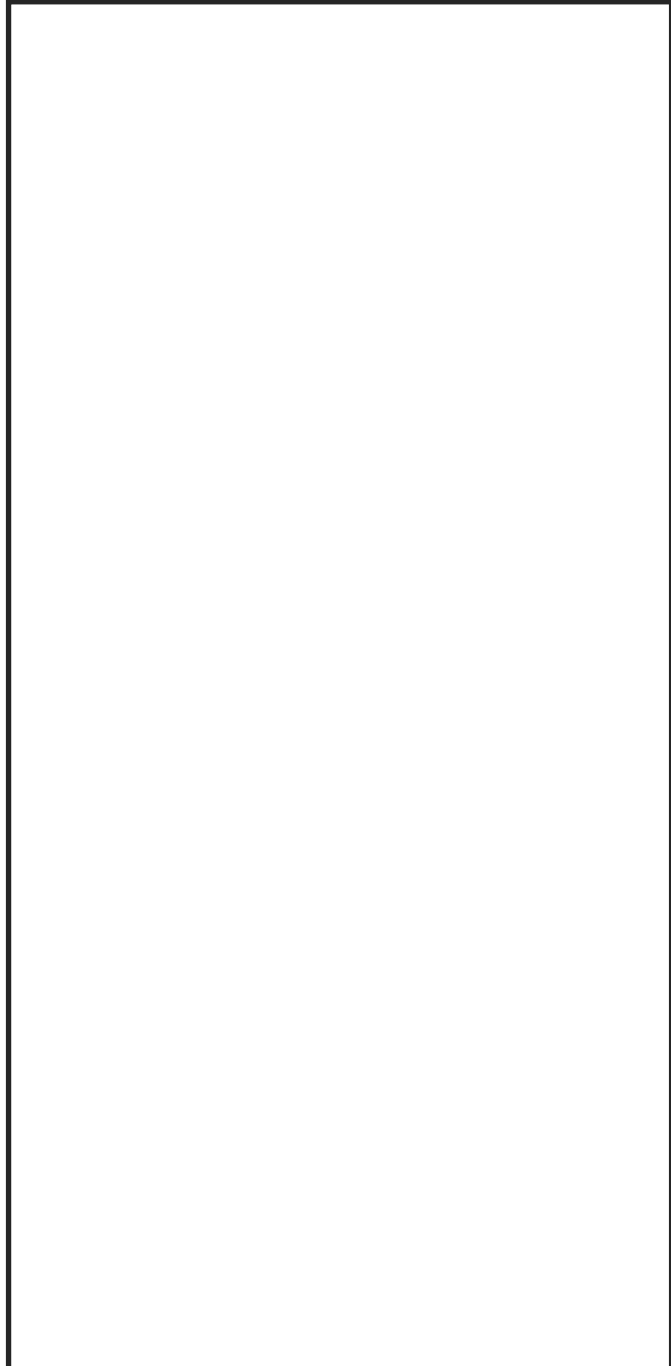
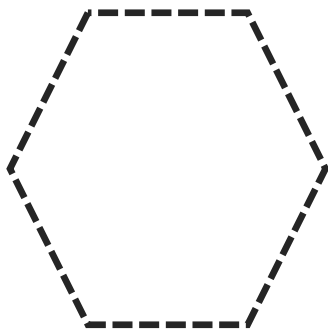
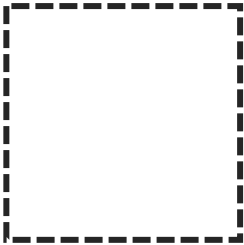
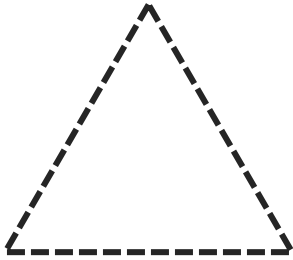
Primero, dibuja un triángulo de tal forma que todos los lados tengan diferentes longitudes.

Segundo, dibuja con tu regla un triángulo que tenga 2 lados que sean aproximadamente de la misma longitud.

Nombre _____

Fecha _____

Traza las figuras geométricas. A continuación, usa una regla para dibujar en el rectángulo grande otras figuras geométricas relacionadas. ¡Dibuja más figuras geométricas en la parte de atrás de tu hoja si lo deseas!



Tarjetas de Ocultación del Cero. Copia por ambos lados.

Numerales

1	0		
0	1	2	3
4	5	<u>6</u>	7
8	<u>9</u>		

Tarjetas de Ocultación del Cero. Copia por ambos lados.

Grupo de 5

