

Nombre _____ Fecha _____

No.
correctos:

Escriba el número que falta. Prestar atención a la signos + y -.

1.	$5 + 2 = \square$		16.	$13 + 6 = \square$	
2.	$15 + 2 = \square$		17.	$3 + 16 = \square$	
3.	$2 + 5 = \square$		18.	$19 - 2 = \square$	
4.	$12 + 5 = \square$		19.	$19 - 7 = \square$	
5.	$7 - 2 = \square$		20.	$4 + 15 = \square$	
6.	$17 - 2 = \square$		21.	$14 + 5 = \square$	
7.	$7 - 5 = \square$		22.	$18 - 6 = \square$	
8.	$17 - 5 = \square$		23.	$18 - 2 = \square$	
9.	$4 + 3 = \square$		24.	$13 + \square = 19$	
10.	$14 + 3 = \square$		25.	$\square - 6 = 13$	
11.	$3 + 4 = \square$		26.	$14 + \square = 19$	
12.	$13 + 4 = \square$		27.	$\square - 4 = 15$	
13.	$7 - 4 = \square$		28.	$\square - 5 = 14$	
14.	$17 - 4 = \square$		29.	$13 + 4 = 19 - \square$	
15.	$17 - 3 = \square$		30.	$18 - 6 = \square + 3$	

Nombre _____ Fecha _____

No.
correctos:

Escriba el número que falta. Prestar atención a la signos + y -.

1.	$5 + 1 = \square$		16.	$12 + 7 = \square$	
2.	$15 + 1 = \square$		17.	$2 + 17 = \square$	
3.	$1 + 5 = \square$		18.	$18 - 2 = \square$	
4.	$11 + 5 = \square$		19.	$18 - 6 = \square$	
5.	$6 - 1 = \square$		20.	$3 + 16 = \square$	
6.	$16 - 1 = \square$		21.	$13 + 6 = \square$	
7.	$6 - 5 = \square$		22.	$17 - 4 = \square$	
8.	$16 - 5 = \square$		23.	$17 - 3 = \square$	
9.	$4 + 5 = \square$		24.	$12 + \square = 18$	
10.	$14 + 5 = \square$		25.	$\square - 6 = 12$	
11.	$5 + 4 = \square$		26.	$13 + \square = 19$	
12.	$15 + 4 = \square$		27.	$\square - 3 = 16$	
13.	$9 - 4 = \square$		28.	$\square - 3 = 17$	
14.	$19 - 4 = \square$		29.	$11 + 6 = 19 - \square$	
15.	$19 - 5 = \square$		30.	$19 - 5 = \square + 3$	

Nombre _____ Fecha _____

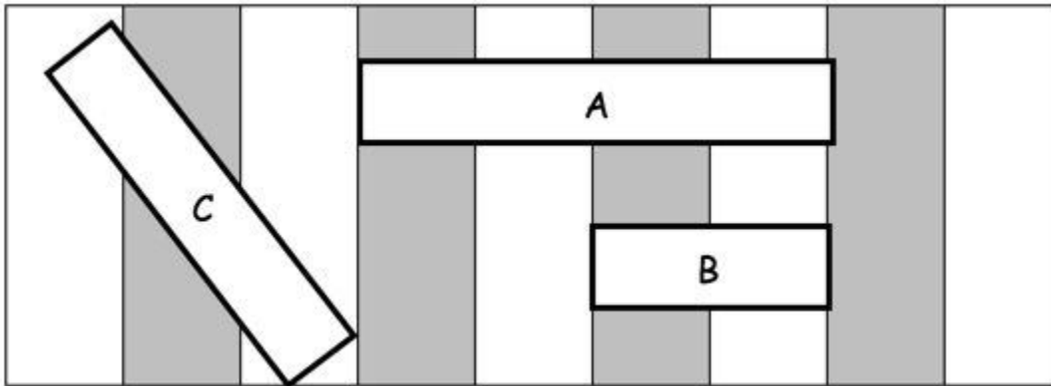
1. En una sala de juegos, LuLu cortó un pedazo de cuerda con la que se había medido la distancia de la casa de muñecas al parque. Ella tomó la misma cuerda y trató de medir la distancia entre el parque y la tienda, ipero se quedó sin cuerda!

¿Cuál es el camino más largo? Encierra en un círculo tu respuesta.

la casa de la muñeca al parque
el parque a la tienda



Usa el dibujo para responder las preguntas sobre los rectángulos.

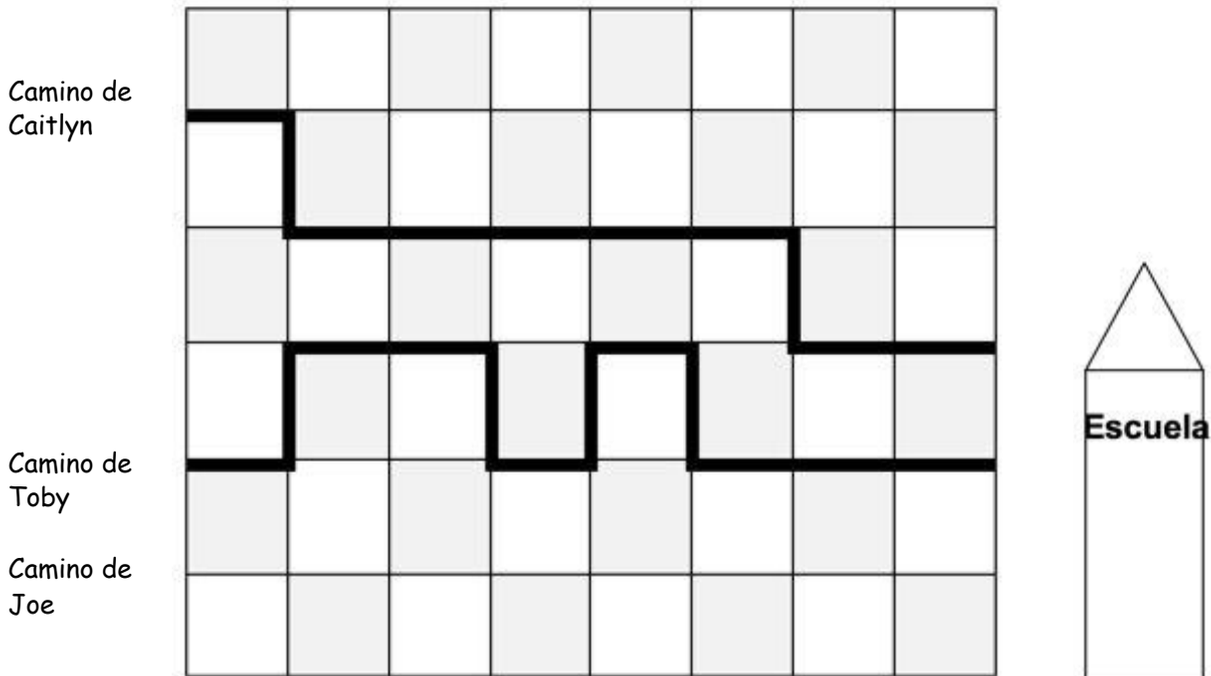


2. ¿Cuál es el rectángulo más corto? _____

3. Si el Rectángulo A es más largo que el Rectángulo C, el rectángulo más largo es

4. Ordena los rectángulos del más corto al más largo:

Usa el dibujo para responder las preguntas sobre los caminos de los estudiantes a la escuela.



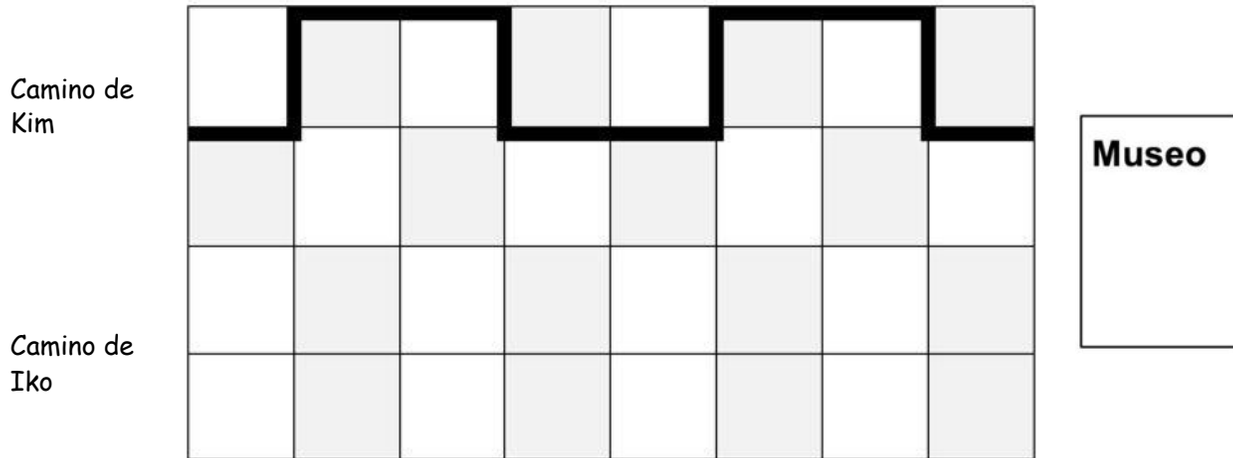
- ¿Cuál es la distancia del camino a la escuela de Caitlyn? _____ cuadras
- ¿Cuál es la distancia del camino a la escuela de Toby? _____ cuadras
- El camino de Joe es más corto que el de Caitlyn. Dibuja el camino de Joe.

Encierra en un círculo la palabra correcta para que la oración sea verdadera.

- El camino de Toby es **más largo/más corto** que el camino de Joe.
- ¿Quién tomó el camino más corto a la escuela? _____
- Ordena los caminos del más corto al más largo:

Nombre _____ Fecha _____

Usa el dibujo para responder las preguntas sobre los caminos de los estudiantes al museo.



1. ¿Cuál es la distancia del camino de Kim al museo? _____ cuadradas

2. El camino de Iko es más corto que el camino de Kim. Dibuja el camino de Iko.

Encierra en un círculo las palabras correctas para que la oración sea verdadera.

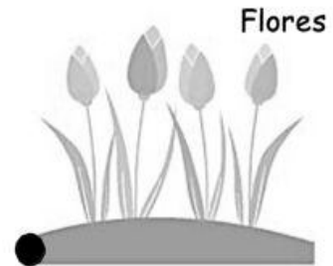
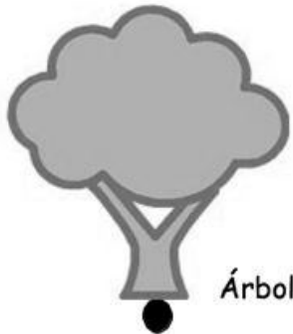
3. El camino de Kim es **más largo** /**más corto** que el camino de Iko.

4. ¿Cuál es la distancia del camino de Iko? _____ cuadradas

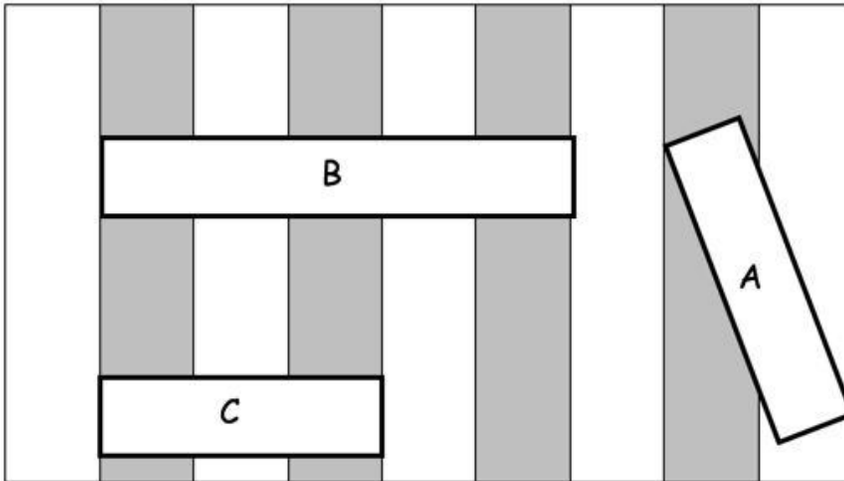
Nombre _____ Fecha _____

1. La cuerda que mide el camino del jardín al árbol es más larga que el camino entre el árbol y las flores. Encierra en un círculo el camino más corto.

el camino entre el jardín y el árbol
 el camino entre el árbol y las flores



Usa el dibujo para responder las preguntas sobre los rectángulos.



2. ¿Cuál es el rectángulo más largo? _____
3. Si el Rectángulo A es más largo que el Rectángulo C, el rectángulo más corto es _____

4. Ordena los rectángulos del más corto al más largo:
