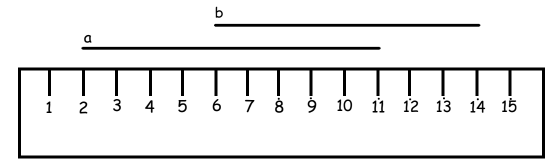
Nombre

1.



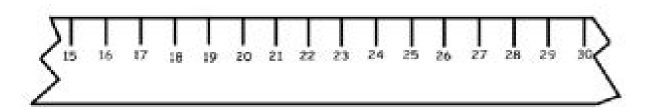
La línea a mide \_\_\_\_ cm de longitud.

La línea b mide \_\_\_\_ cm de longitud.

Las líneas a y b juntas miden \_\_\_\_ cm.

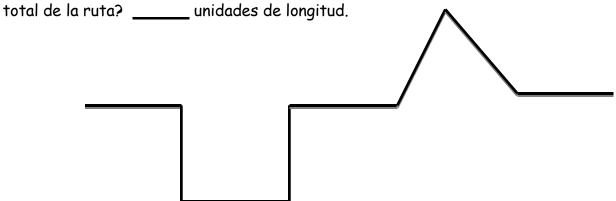
La línea a mide \_\_\_\_ cm (más larga/más corta) que la línea b.

2. Un grillo saltó 5 centímetros hacia adelante y 9 centímetros hacia atrás. Luego se detuvo. Si el grillo comenzó en el número 23 de la regla, ¿dónde se detuvo el grillo? Muestra tu trabajo en esta regla de centímetros rota.

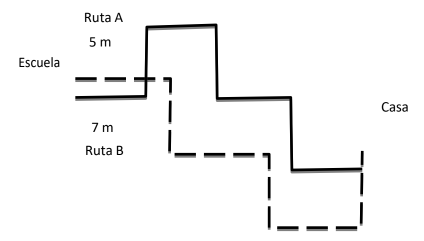


3. Marty hizo un tren con cubos de centímetros rojos y amarillos. Medían 16 centímetros de longitud. Él agregó 11 cubos amarillos y quito 8 cubos rojos. ¿Cuál es la longitud del tren ahora?

1. Cada una de las partes de la siguiente ruta tiene 4 unidades de longitud. ¿Cuál es la longitud



5. Ben tomó dos diferentes rutas para llegar a su casa desde la escuela. Quería ver cual ruta era la más corta. Todas las calles por la ruta A tienen la misma longitud. Todas las calles por la ruta B tienen la misma longitud.



- a. ¿Cuantos metros mide la ruta A? \_\_\_\_\_ m.
- b. ¿Cuantos metros mide la ruta B?\_\_\_\_\_ m.
- c. ¿Cuál es la diferencia en longitud total entre la ruta A y la ruta B? \_\_\_\_\_ m.
- d. ¿Qué ruta debería tomar Ben si quiere llegar pronto a casa?



Lesson 8: Date: Solve addition and subtraction word problems using the ruler as a number line. 6/26/13



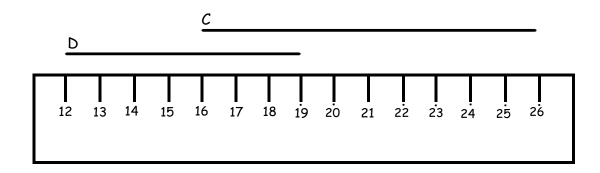
Nombre\_\_ Fecha\_

1. La línea C mide \_\_\_\_ cm.

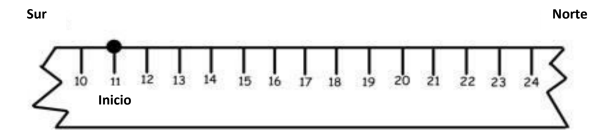
La línea D mide \_\_\_\_ cm.

Las líneas C y D miden \_\_\_\_ cm.

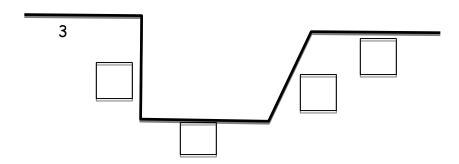
La línea C mide \_\_\_\_ cm (más larga/más corta) que la línea D.



2. Un pájaro cardenal voló 12 metros al norte y luego se dio la vuelta y voló 5 metros al sur. Su punto de partida está marcado en la regla. ¿Dónde está el pájaro cardenal ahora? Muestra tu trabajo en la regla rota.



3. Todos los lados de la línea de abajo tienen la misma unidad de longitud.



- a. Completa los cuadros en blanco con las longitudes de cada lado.
- unidades de longitud. b. La línea tiene
- c. ¿Cuantos lados más le tendrías que agregar para que la línea sumara 21 unidades de longitud? \_\_\_\_lados
- 4. Un retrato mide 67 centímetros de largo. Este retrato también mide 48 centímetros de ancho. ¿Cuantos centímetros más mide el largo del retrato que el ancho del retrato?



Solve addition and subtraction word problems using the ruler as a number line. 6/26/13



Lesson 8:

Date:

