

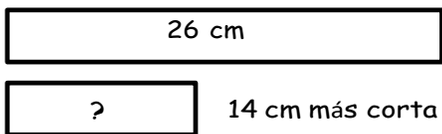
Nombre _____

Fecha _____

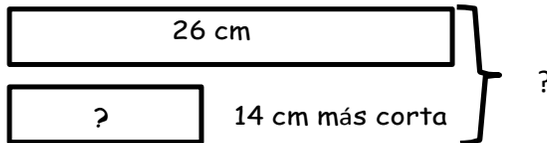
Dibuja un diagrama de cinta para cada paso.

1. La cinta de Maura mide 26 cm de largo. La cinta de Colleen es 14 cm más corta que la cinta de Maura. ¿Cuál es la longitud total de las dos cintas?

Paso 1: Encuentra la longitud de la cinta de Colleen.



Paso 2: Encuentra la longitud de las dos cintas.



2. La muñeca de Jesse mide 30 cm de altura. La muñeca de Sarah es 9 cm más baja que la muñeca de Jesse. ¿Cuál es la longitud total de ambas muñecas?

Paso 1: Encuentra la longitud de la muñeca de Sarah.

Paso 2: Encuentra la longitud de las dos muñecas.

3. Steven tiene una tira de cuero negro que mide 13 centímetros de largo. Él le cortó 5 centímetros. Su maestra le entregó una tira de cuero marrón que mide 16 centímetros de largo. ¿Cuál es la longitud total de ambas tiras?

Paso 1: Calcula la longitud de la tira de cuero negro después de ser cortada.

Paso 2: Encuentra la longitud de las tiras de cuero negro y marrón juntas.

4. Pam y Mark midieron la distancia alrededor de sus muñecas. Las dos muñecas de Pam midieron 10 cm. Las 2 muñecas de Marcos midieron 3 cm más que las de Pam. ¿Cuál podría ser la longitud total alrededor de las muñecas de Pam y Marcos (las cuatro muñecas)?

Paso 1: Encuentra la distancia alrededor de las dos muñecas de Mark.

Paso 2: Encuentra la medida total de las cuatro muñecas.

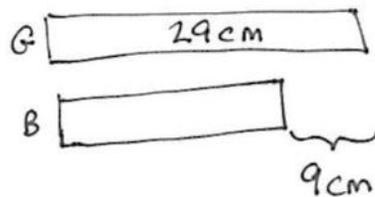
Nombre _____

Fecha _____

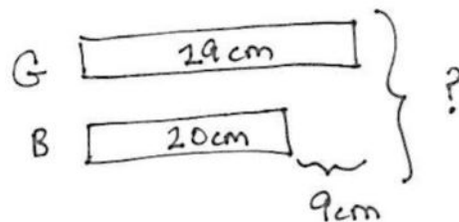
Dibuja un diagrama de cinta para cada paso.

- Hay 29 cm de cinta verde. La cinta azul es 9 cm más corta que la cinta verde. ¿Cuál es la longitud de las dos cintas?

Paso 1: Calcula la longitud de la cinta azul.



Paso 2: Calcula la longitud de ambas cintas azules y verdes.



- Joanna y Lisa dibujaron unas líneas. La línea de Joanna mide 41 cm de largo. La línea de Lisa es 19 cm más larga que la de Joanna. ¿Cuál es la longitud de las líneas de Lisa y Joanna?

Paso 1: Calcula la longitud de la línea de Lisa.

Paso 2: Calcula la longitud total de ambas líneas.