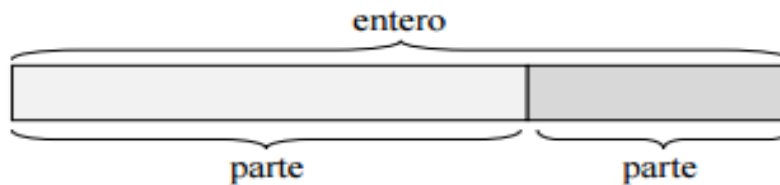


Apreciado estudiante:

El siguiente taller tiene como propósito revisar algunas preguntas de la prueba Superate Matemáticas 3º Abril

ANTES DE COMENZAR

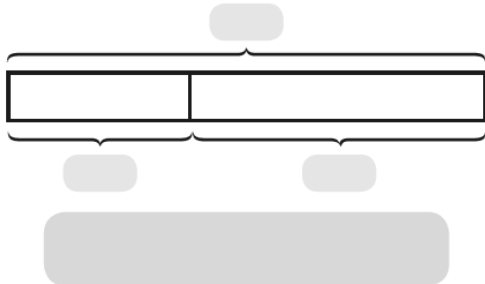
Para resolver problemas puedes apoyarte en lo gráfico a partir de dibujar barras que representan las cantidades y la relación entre ellas. Esta representación puede ser de dos tipos, donde hoy trabajaremos el gráfico parte-todo



EJEMPLO

Ha sido un gran día de ventas para Tomás. Si al finalizar el día tenía \$68.000 y en el día vendió \$52.000. Es correcto afirmar que al inicio del día tenía

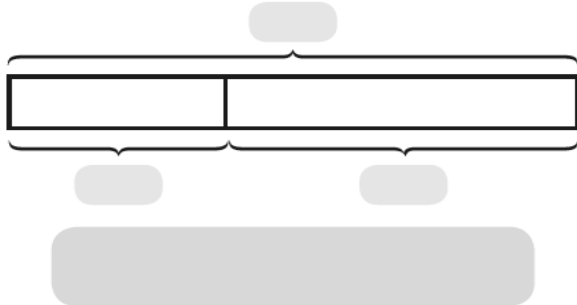
- A. \$16.000
- B. \$120.000
- C. \$6.000
- D. \$68.000



PRACTICA

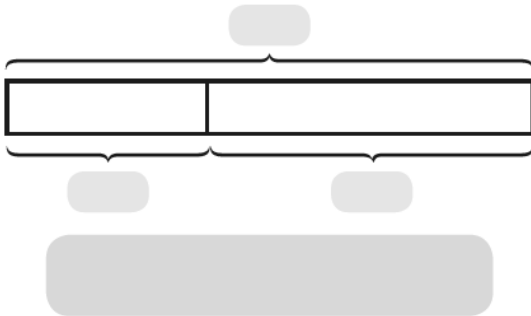
Lee cada problema propuesto, completa los datos en el modelo de barras, resuélvelo y de las opciones de respuesta dadas selecciona la correcta.

1. **Joaquín trabaja en una floristería. Al iniciar el día, Joaquín recibió 18 girasoles y al finalizar la tarde tenía 7. Es correcto decir que la cantidad de girasoles al finalizar la tarde**



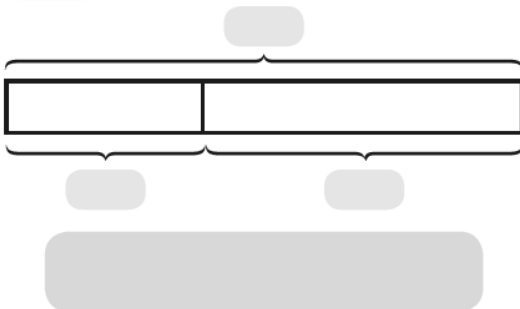
- A. disminuyó en 11.
- B. es la misma que al iniciar el día.
- C. aumentó en 25.
- D. disminuyó en 9.

2. En la tarde le llegó un pedido de rosas con 543 rosas. Si en la mañana había 7578, en la tarde hay en total



- A. 8121 rosas
- B. 7121 rosas
- C. 8021 rosas
- D. 7035 rosas

3. Tomás tenía 1530 calcomanías y ha regalado 860. La cantidad de tarjetas que Tomás tiene ahora es



- A. 1530
- B. 860
- C. El resultado $1530+860$
- D. El resultado $1530-860$