

Ejercicios para repasar

Nombre: _____

Grado: _____

Fecha: _____

1. Suma o resta según corresponda.



a. $23,2 + 7,9$

b. $48 + 5,6$

c. $37,2 + 13,9$

d. $4,01 + 0,03$

e. $16,01 - 5,3$

f. $29,5 - 0,003$

g. $36,4 - 12,72$

h. $100 - 35,758$

2. Escribe el número que cumple con la condición dada.



a. Decimal que, al ser multiplicado por 3,45, tiene como producto 29,325.

b. Decimal que, al ser multiplicado por 7,2, tiene como producto 25,344.

c. Decimal que, al ser multiplicado por 5,75, tiene como producto 12,9375.

d. Decimal que, al ser multiplicado por 1,25, tiene como producto 6,5.

3. Resuelve los problemas.

a. Juan Carlos conduce un camión que tiene capacidad para trasladar 3 000 kg. Recoge una carga de 1 830,2 kg, otra de 690,75 kg y una última de 430,50 kg. ¿Cuántos kilogramos faltan para completar la capacidad del camión?

b. Una soga mide 100 m y se corta en tres trozos. El primer trozo mide 43,70 m, y el segundo, 27,65 m. ¿Cuánto mide el tercer trozo?

c. Una licuadora cuesta \$137,50. Si María tiene \$98,75, ¿cuánto le falta para comprar la licuadora?

Nombre:

Grado:

Fecha:

Aplicación de estrategia

1. Resuelve el problema aplicando el método gráfico Singapur.

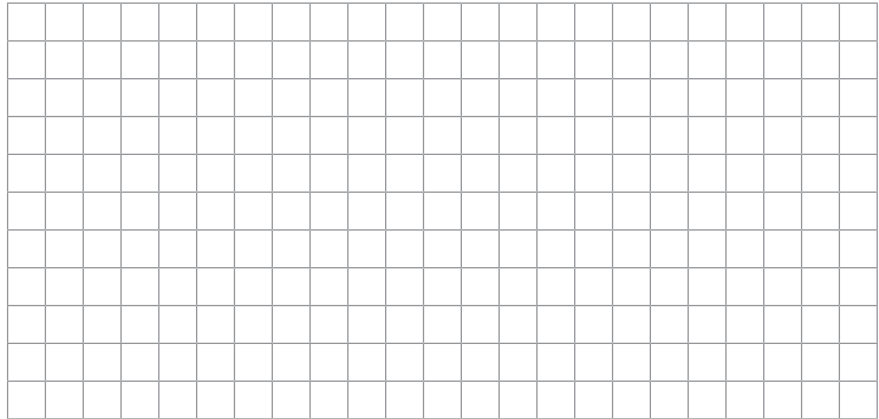
Una fábrica produce 560 globos en 7 horas. ¿Cuántos globos produce en una hora?

Representa los datos y la incógnita mediante barras.

Paso 1. Comprender el problema

Paso 2. Plantear una estrategia

Paso 3. Resolver



R:

Y esto que aprendí, ¿para qué me sirve?

Para calcular el valor que se debe pagar en una compra.

2. Doña Julia compró 2,6 kg de tomates, 1,75 kg de duraznos y 4,25 kg de limones.



- a. ¿Cuánto gastó?
- b. ¿Cuánto cuestan 2,5 kg de naranjas?
- c. ¿Cuánto cuesta 1,75 kg de tomates?

