



Resuelve cada problema.

Respuestas

- Ej) Una máquina industrial usa 0.8 de un metro de hilo para hacer una toalla de tamaño completo. Si una toalla más pequeña ocupa 0.6 la cantidad de una toalla de tamaño normal, ¿cuánto hilo necesita una toalla pequeña?
- 1) Un restaurante tenía 3 cajas llenas de cucharas. Si cada caja llena pesaba 2.7 kilogramos, ¿cuál es el peso combinado de las cajas que tiene el restaurante?
- 2) Una caja de lápices pesaba 3.8 gramos. Si un director ordenó 4 cajas, ¿cuánto pesarían?
- 3) Beatriz compró un montón de paquetes de chicle en la gasolinera y comió 0.1 de un paquete cada semana. ¿Cuánto habría comido después de 3 semanas?
- 4) El lunes nevó 3 centímetros. Al día siguiente nevó 0.36 esa cantidad. ¿Cuánto nevó el segundo día?
- 5) Una botella de refresco tenía 2.95 del azúcar recomendado diario. Si bebiera 0.5 de la botella, ¿cuánta azúcar diaria recomendada habría bebido?
- 6) Un recipiente lleno de solución de limpieza industrial tenía 4.8 litros de líquido. Si el recipiente solo estaba lleno en 0.7, ¿cuántos litros hay?
- 7) Una cría de rana pesaba 2.18 gramos. Después de un mes pesaba 2.40 veces más, ¿cuánto pesaba la rana después de un mes?
- 8) En la tienda de malteadas, un batido de chocolate grande requiere 0.4 de medio litro de leche. Si el batido mediano requiere 0.1 la cantidad de un batido grande, ¿cuánto necesita el batido mediano?
- 9) Cuando Beatriz carga su 3DS por completo, dura 3 horas. Si solo lo cargó 0.76 del completo, ¿cuánto tiempo duraría?
- 10) Una caja de semillas de girasol pesaba 3.4 kilogramos. Si una tienda vendió 0.73 de la caja, ¿cuánto vendió (en kilogramos)?

- Ej. 0.48
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Una máquina industrial usa 0.8 de un metro de hilo para hacer una toalla de tamaño completo. Si una toalla más pequeña ocupa 0.6 la cantidad de una toalla de tamaño normal, ¿cuánto hilo necesita una toalla pequeña?
- 1) Un restaurante tenía 3 cajas llenas de cucharas. Si cada caja llena pesaba 2.7 kilogramos, ¿cuál es el peso combinado de las cajas que tiene el restaurante?
- 2) Una caja de lápices pesaba 3.8 gramos. Si un director ordenó 4 cajas, ¿cuánto pesarían?
- 3) Beatriz compró un montón de paquetes de chicle en la gasolinera y comió 0.1 de un paquete cada semana. ¿Cuánto habría comido después de 3 semanas?
- 4) El lunes nevó 3 centímetros. Al día siguiente nevó 0.36 esa cantidad. ¿Cuánto nevó el segundo día?
- 5) Una botella de refresco tenía 2.95 del azúcar recomendado diario. Si bebiera 0.5 de la botella, ¿cuánta azúcar diaria recomendada habría bebido?
- 6) Un recipiente lleno de solución de limpieza industrial tenía 4.8 litros de líquido. Si el recipiente solo estaba lleno en 0.7, ¿cuántos litros hay?
- 7) Una cría de rana pesaba 2.18 gramos. Después de un mes pesaba 2.40 veces más, ¿cuánto pesaba la rana después de un mes?
- 8) En la tienda de malteadas, un batido de chocolate grande requiere 0.4 de medio litro de leche. Si el batido mediano requiere 0.1 la cantidad de un batido grande, ¿cuánto necesita el batido mediano?
- 9) Cuando Beatriz carga su 3DS por completo, dura 3 horas. Si solo lo cargó 0.76 del completo, ¿cuánto tiempo duraría?
- 10) Una caja de semillas de girasol pesaba 3.4 kilogramos. Si una tienda vendió 0.73 de la caja, ¿cuánto vendió (en kilogramos)?

Respuestas

- Ej. 0.48
1. 8.1
2. 15.2
3. 0.3
4. 1.08
5. 1.475
6. 3.36
7. 5.232
8. 0.04
9. 2.28
10. 2.482