



Resuelve cada problema.

Ej) Una nueva lavadora de platos utilizó 3.7 litros de agua por carga completa para limpiar los platos. Si Tomas lavara 0.9 de una carga, ¿cuántos litros de agua se usarían?

1) Después de una cena, sobró 0.14 de una olla de estofado. Si el Tomas le dio 0.4 del sobrante a Laura, ¿cuánto del bote original le dio a ella?

2) Una sola caja de tachuelas pesaba 3.23 gramos. Si un maestro tuviera 2.7 cajas, ¿cuánto sería su peso combinado?

3) Un chef cocinó 4 kilogramos de puré de papas para una cena. Si los invitados solo comieron 0.6 de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?

4) Una cría de rana pesaba 2.87 gramos. Después de un mes pesaba 3.40 veces más, ¿cuánto pesaba la rana después de un mes?

5) El cabello de un músico tenía originalmente 4 centímetros de largo. Le pidió a su peluquero que cortara 0.92. ¿Cuántos centímetros se cortó?

6) Una botella de refresco tenía 2.26 del azúcar recomendado diario. Si bebiera 0.7 de la botella, ¿cuánta azúcar diaria recomendada habría bebido?

7) El lunes, Tomas recogió 0.10 kilogramo de latas para reciclar. El martes recogió 0.54 de esa cantidad. ¿Cuánto recogió Tomas el martes?

8) Un lavavajillas industrial necesita 2.46 litros de agua para lavar una carga completa de platos. Si tuviera que lavar 2 cargas completas, ¿cuánta agua usaría?

9) Una máquina industrial usa 0.20 de un metro de hilo para hacer una toalla de tamaño completo. Si una toalla más pequeña ocupa 0.48 la cantidad de una toalla de tamaño normal, ¿cuánto hilo necesita una toalla pequeña?

10) Cada día, un lavado de autos usa 2.7 litros de jabón. Después de 3 días, ¿cuánto jabón habrían usado?

RespuestasEj. **3.33**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Resuelve cada problema.**

Ej) Una nueva lavadora de platos utilizó 3.7 litros de agua por carga completa para limpiar los platos. Si Tomas lavara 0.9 de una carga, ¿cuántos litros de agua se usarían?

RespuestasEj. **3.33**

1) Después de una cena, sobró 0.14 de una olla de estofado. Si el Tomas le dio 0.4 del sobrante a Laura, ¿cuánto del bote original le dio a ella?

0.056

2) Una sola caja de tachuelas pesaba 3.23 gramos. Si un maestro tuviera 2.7 cajas, ¿cuánto sería su peso combinado?

8.721

3) Un chef cocinó 4 kilogramos de puré de papas para una cena. Si los invitados solo comieron 0.6 de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?

2.4

4) Una cría de rana pesaba 2.87 gramos. Después de un mes pesaba 3.40 veces más, ¿cuánto pesaba la rana después de un mes?

9.758

5) El cabello de un músico tenía originalmente 4 centímetros de largo. Le pidió a su peluquero que cortara 0.92. ¿Cuántos centímetros se cortó?

3.68

6) Una botella de refresco tenía 2.26 del azúcar recomendado diario. Si bebiera 0.7 de la botella, ¿cuánta azúcar diaria recomendada habría bebido?

1.582

7) El lunes, Tomas recogió 0.10 kilogramo de latas para reciclar. El martes recogió 0.54 de esa cantidad. ¿Cuánto recogió Tomas el martes?

0.054

8) Un lavavajillas industrial necesita 2.46 litros de agua para lavar una carga completa de platos. Si tuviera que lavar 2 cargas completas, ¿cuánta agua usaría?

4.92

9) Una máquina industrial usa 0.20 de un metro de hilo para hacer una toalla de tamaño completo. Si una toalla más pequeña ocupa 0.48 la cantidad de una toalla de tamaño normal, ¿cuánto hilo necesita una toalla pequeña?

0.096

10) Cada día, un lavado de autos usa 2.7 litros de jabón. Después de 3 días, ¿cuánto jabón habrían usado?

8.1