

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Una botella de refresco de jarabe de azúcar contenía 3.62 gramos de azúcar. Si Victor bebió 4.9 botellas, ¿cuántos gramos de azúcar bebió?

- 1) Un tazón de cereal tenía 4.76 gramos de azúcar. Si Victor comiera 3 tazones por semana, ¿cuántos gramos de azúcar habría comido?
- 2) Un granjero le da a cada uno de sus caballos una lamida de 0.76 sal al mes. Si tiene 4 caballos, ¿cuánta sal usa al mes?
- 3) Para Halloween, 0.12 de los dulces vendidos eran chocolate. De los chocolate vendidos, 0.16 fue elaborado por Nestlé. ¿Qué cantidad de todos los dulces vendidos eran de chocolate y hechos por Nestlé?
- 4) Un camino rural tenía 4.5 millas de largo. Si 0.5 estaban pavimentadas con cemento, ¿qué tan larga es la parte pavimentada?
- 5) Una caja de semillas de girasol pesaba 2.98 kilogramos. Si una tienda vendió 0.3 de la caja, ¿cuánto vendió (en kilogramos)?
- 6) Una caja de lápices pesaba 2.9 gramos. Si un director ordenó 3 cajas, ¿cuánto pesarían?
- 7) El lunes, Victor recogió 0.30 kilogramo de latas para reciclar. El martes recogió 0.49 de esa cantidad. ¿Cuánto recogió Victor el martes?
- 8) Una nueva lavadora de platos utilizó 4.1 litros de agua por carga completa para limpiar los platos. Si Victor lavara 0.5 de una carga, ¿cuántos litros de agua se usarían?
- 9) Una bolsa de dulces de fresa requiere 4.98 onzas de fresas para hacerse. Si tienes 4.1 bolsas, ¿cuántas onzas de fresas se necesitaron para hacerlas?
- 10) Victor llenó una jarra hasta 0.76 y luego vertió 0.53 de la jarra en un vaso. ¿Qué cantidad total de la jarra vertió en el vaso?

RespuestasEj. **17.738**

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

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Una botella de refresco de jarabe de azúcar contenía 3.62 gramos de azúcar. Si Victor bebió 4.9 botellas, ¿cuántos gramos de azúcar bebió?

RespuestasEj. **17.738**

- 1) Un tazón de cereal tenía 4.76 gramos de azúcar. Si Victor comiera 3 tazones por semana, ¿cuántos gramos de azúcar habría comido?

14.28

- 2) Un granjero le da a cada uno de sus caballos una lamida de 0.76 sal al mes. Si tiene 4 caballos, ¿cuánta sal usa al mes?

3.04

- 3) Para Halloween, 0.12 de los dulces vendidos eran chocolate. De los chocolate vendidos, 0.16 fue elaborado por Nestlé. ¿Qué cantidad de todos los dulces vendidos eran de chocolate y hechos por Nestlé?

0.0192

- 4) Un camino rural tenía 4.5 millas de largo. Si 0.5 estaban pavimentadas con cemento, ¿qué tan larga es la parte pavimentada?

2.25

- 5) Una caja de semillas de girasol pesaba 2.98 kilogramos. Si una tienda vendió 0.3 de la caja, ¿cuánto vendió (en kilogramos)?

0.894

- 6) Una caja de lápices pesaba 2.9 gramos. Si un director ordenó 3 cajas, ¿cuánto pesarían?

8.7

- 7) El lunes, Victor recogió 0.30 kilogramo de latas para reciclar. El martes recogió 0.49 de esa cantidad. ¿Cuánto recogió Victor el martes?

0.147

- 8) Una nueva lavadora de platos utilizó 4.1 litros de agua por carga completa para limpiar los platos. Si Victor lavara 0.5 de una carga, ¿cuántos litros de agua se usarían?

2.05

- 9) Una bolsa de dulces de fresa requiere 4.98 onzas de fresas para hacerse. Si tienes 4.1 bolsas, ¿cuántas onzas de fresas se necesitaron para hacerlas?

20.418

- 10) Victor llenó una jarra hasta 0.76 y luego vertió 0.53 de la jarra en un vaso. ¿Qué cantidad total de la jarra vertió en el vaso?

0.4028