

T				-
Resuel	Ve	cada	nroh	lema.

- Ej) Un lavavajillas industrial necesita 4.5 litros de agua para lavar una carga completa de platos. Si tuviera que lavar 4 cargas completas, ¿cuánta agua usaría?

<u>Respuestas</u>

- 1) Para Halloween, 0.9 de los dulces vendidos eran chocolate. De los chocolate vendidos, 0.6 fue elaborado por Nestlé. ¿Qué cantidad de todos los dulces vendidos eran de chocolate y hechos por Nestlé?
- 2) Una máquina industrial usa 0.7 de un metro de hilo para hacer una toalla de tamaño completo. Si una toalla más pequeña ocupa 0.21 la cantidad de una toalla de tamaño normal, ¿cuánto hilo necesita una toalla pequeña?
- 3) Un recipiente lleno de solución de limpieza industrial tenía 3.7 litros de líquido. Si el recipiente solo estaba lleno en 0.2, ¿cuántos litros hay?
- Paulina puede leer 3.52 páginas de un libro en un minuto. Si hubiera leído 3.4 minutos, ¿cuánto habría leído?
- 5) Un restaurante tenía 3 cajas llenas de cucharas. Si cada caja llena pesaba 4.16 kilogramos, ¿cuál es el peso combinado de las cajas que tiene el restaurante?

- 6) Paulina necesitaba 0.5 de taza de agua para su planta. Si tuviera 3 plantas, ¿cuántas tazas necesitaría?

- Un paquete completo de papel pesa 2.1 kilogramos. Si Voluntad pusiera 2.17 paquetes de papel en una balanza, ¿cuánto pesarían?

- 8) Una caja de marcadores pesaba 2.03 kilogramos. Si una maestra sacó 0.8 de los
- marcadores, ¿cuál es el peso de los marcadores que sacó?
- 9) Cada día, una empresa utilizó 0.7 de una caja de papel. ¿Cuánto habrían usado después de 4 días?
- 10) Una caja de carpetas pesa 4.21 kilogramos. Si tiene 3 cajas, ¿cuánto pesarían?



Resuelve cada problema.

- Ej) Un lavavajillas industrial necesita 4.5 litros de agua para lavar una carga completa de platos. Si tuviera que lavar 4 cargas completas, ¿cuánta agua usaría?

Respuestas

- 1) Para Halloween, 0.9 de los dulces vendidos eran chocolate. De los chocolate vendidos, 0.6 fue elaborado por Nestlé. ¿Qué cantidad de todos los dulces vendidos eran de chocolate y hechos por Nestlé?
- 2) Una máquina industrial usa 0.7 de un metro de hilo para hacer una toalla de tamaño completo. Si una toalla más pequeña ocupa 0.21 la cantidad de una toalla de tamaño normal, ¿cuánto hilo necesita una toalla pequeña?
- 3) Un recipiente lleno de solución de limpieza industrial tenía 3.7 litros de líquido. Si el recipiente solo estaba lleno en 0.2, ¿cuántos litros hay?
- Paulina puede leer 3.52 páginas de un libro en un minuto. Si hubiera leído 3.4 minutos, ¿cuánto habría leído?
- 5) Un restaurante tenía 3 cajas llenas de cucharas. Si cada caja llena pesaba 4.16 kilogramos, ¿cuál es el peso combinado de las cajas que tiene el restaurante?

- 6) Paulina necesitaba 0.5 de taza de agua para su planta. Si tuviera 3 plantas, ¿cuántas tazas necesitaría?

- 7) Un paquete completo de papel pesa 2.1 kilogramos. Si Voluntad pusiera 2.17 paquetes de papel en una balanza, ¿cuánto pesarían?

- 8) Una caja de marcadores pesaba 2.03 kilogramos. Si una maestra sacó 0.8 de los
- marcadores, ¿cuál es el peso de los marcadores que sacó?
- 9) Cada día, una empresa utilizó 0.7 de una caja de papel. ¿Cuánto habrían usado después de 4 días?
- 10) Una caja de carpetas pesa 4.21 kilogramos. Si tiene 3 cajas, ¿cuánto pesarían?