



Resuelve cada problema.

Respuestas

- Ej) Flor tenía un trozo de hilo de exactamente 2.8 yardas de largo. Después de coser un poco, le quedaba 0.11 de la cantidad original. ¿Cuánto le queda?
- 1) Un camión lleno pesaba 3.4 toneladas. Si el camión solo estuviera lleno en 0.22, ¿cuánto pesaría?
- 2) El cabello de un músico tenía originalmente 3 centímetros de largo. Le pidió a su peluquero que cortara 0.77. ¿Cuántos centímetros se cortó?
- 3) En el zoológico, los osos polares son alimentados con 0.6 balde de pescado al día. Los pingüinos se alimentan con 0.1 de esa cantidad. ¿Cuánto de un balde se alimenta a los pingüinos?
- 4) Flor puede escribir 4.37 oraciones por minuto. Si hubiera escrito durante 3 minutos, ¿cuánto habría escrito?
- 5) Una caja de lápices pesaba 2.81 gramos. Si un director ordenó 3 cajas, ¿cuánto pesarían?
- 6) Después de una cena, sobró 0.1 de una olla de estofado. Si el Alejandro le dio 0.78 del sobrante a Flor, ¿cuánto del bote original le dio a ella?
- 7) Una cría de rana pesaba 2.3 gramos. Después de un mes pesaba 3.71 veces más, ¿cuánto pesaba la rana después de un mes?
- 8) Un recipiente grande de jugo de limón usó 0.8 de una bolsa de limones. Si un recipiente pequeño usó 0.59 la cantidad de un recipiente grande, ¿cuánto usa un recipiente pequeño?
- 9) Un recipiente lleno de solución de limpieza industrial tenía 2.12 litros de líquido. Si el recipiente solo estaba lleno en 0.41, ¿cuántos litros hay?
- 10) Un tazón de cereal tenía 3.49 gramos de azúcar. Si Alejandro comiera 3 tazones por semana, ¿cuántos gramos de azúcar habría comido?

- Ej. **0.308** _____
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Resuelve cada problema.

- Ej) Flor tenía un trozo de hilo de exactamente 2.8 yardas de largo. Después de coser un poco, le quedaba 0.11 de la cantidad original. ¿Cuánto le queda?
- 1) Un camión lleno pesaba 3.4 toneladas. Si el camión solo estuviera lleno en 0.22, ¿cuánto pesaría?
- 2) El cabello de un músico tenía originalmente 3 centímetros de largo. Le pidió a su peluquero que cortara 0.77. ¿Cuántos centímetros se cortó?
- 3) En el zoológico, los osos polares son alimentados con 0.6 balde de pescado al día. Los pingüinos se alimentan con 0.1 de esa cantidad. ¿Cuánto de un balde se alimenta a los pingüinos?
- 4) Flor puede escribir 4.37 oraciones por minuto. Si hubiera escrito durante 3 minutos, ¿cuánto habría escrito?
- 5) Una caja de lápices pesaba 2.81 gramos. Si un director ordenó 3 cajas, ¿cuánto pesarían?
- 6) Después de una cena, sobró 0.1 de una olla de estofado. Si el Alejandro le dio 0.78 del sobrante a Flor, ¿cuánto del bote original le dio a ella?
- 7) Una cría de rana pesaba 2.3 gramos. Después de un mes pesaba 3.71 veces más, ¿cuánto pesaba la rana después de un mes?
- 8) Un recipiente grande de jugo de limón usó 0.8 de una bolsa de limones. Si un recipiente pequeño usó 0.59 la cantidad de un recipiente grande, ¿cuánto usa un recipiente pequeño?
- 9) Un recipiente lleno de solución de limpieza industrial tenía 2.12 litros de líquido. Si el recipiente solo estaba lleno en 0.41, ¿cuántos litros hay?
- 10) Un tazón de cereal tenía 3.49 gramos de azúcar. Si Alejandro comiera 3 tazones por semana, ¿cuántos gramos de azúcar habría comido?

Respuestas

- Ej. 0.308
1. 0.748
2. 2.31
3. 0.06
4. 13.11
5. 8.43
6. 0.078
7. 8.533
8. 0.472
9. 0.8692
10. 10.47



Resuelve cada problema.

- Ej) Se necesitan 0.5 de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si quisieras construir 2 casas para pájaros, ¿cuánto necesitarías?
- 1) Una sola caja de tachuelas pesaba 2.77 gramos. Si un maestro tuviera 4.7 cajas, ¿cuánto sería su peso combinado?
 - 2) Un granjero le da a cada uno de sus caballos una lamida de 0.1 sal al mes. Si tiene 2 caballos, ¿cuánta sal usa al mes?
 - 3) Una caja de marcadores pesaba 4.3 kilogramos. Si una maestra sacó 0.7 de los marcadores, ¿cuál es el peso de los marcadores que sacó?
 - 4) Una botella de refresco de jarabe de azúcar contenía 3.7 gramos de azúcar. Si Samuel bebió 4.2 botellas, ¿cuántos gramos de azúcar bebió?
 - 5) Una nueva lavadora de platos utilizó 2.59 litros de agua por carga completa para limpiar los platos. Si Samuel lavara 0.3 de una carga, ¿cuántos litros de agua se usarían?
 - 6) Un camino antiguo tenía 4.72 millas de largo. Después de una renovación, fue 3.47 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?
 - 7) Para Halloween, 0.44 de los dulces vendidos eran chocolate. De los chocolate vendidos, 0.5 fue elaborado por Nestlé. ¿Qué cantidad de todos los dulces vendidos eran de chocolate y hechos por Nestlé?
 - 8) El lunes nevó 2 centímetros. Al día siguiente nevó 0.05 esa cantidad. ¿Cuánto nevó el segundo día?
 - 9) Después de una cena, sobró 0.7 de una olla de estofado. Si el Samuel le dio 0.3 del sobrante a Hilda, ¿cuánto del bote original le dio a ella?
 - 10) Hilda puede escribir 3.2 oraciones por minuto. Si hubiera escrito durante 4 minutos, ¿cuánto habría escrito?

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

- Ej) Se necesitan 0.5 de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si quisieras construir 2 casas para pájaros, ¿cuánto necesitarías?
- 1) Una sola caja de tachuelas pesaba 2.77 gramos. Si un maestro tuviera 4.7 cajas, ¿cuánto sería su peso combinado?
 - 2) Un granjero le da a cada uno de sus caballos una lamida de 0.1 sal al mes. Si tiene 2 caballos, ¿cuánta sal usa al mes?
 - 3) Una caja de marcadores pesaba 4.3 kilogramos. Si una maestra sacó 0.7 de los marcadores, ¿cuál es el peso de los marcadores que sacó?
 - 4) Una botella de refresco de jarabe de azúcar contenía 3.7 gramos de azúcar. Si Samuel bebió 4.2 botellas, ¿cuántos gramos de azúcar bebió?
 - 5) Una nueva lavadora de platos utilizó 2.59 litros de agua por carga completa para limpiar los platos. Si Samuel lavara 0.3 de una carga, ¿cuántos litros de agua se usarían?
 - 6) Un camino antiguo tenía 4.72 millas de largo. Después de una renovación, fue 3.47 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?
 - 7) Para Halloween, 0.44 de los dulces vendidos eran chocolate. De los chocolate vendidos, 0.5 fue elaborado por Nestlé. ¿Qué cantidad de todos los dulces vendidos eran de chocolate y hechos por Nestlé?
 - 8) El lunes nevó 2 centímetros. Al día siguiente nevó 0.05 esa cantidad. ¿Cuánto nevó el segundo día?
 - 9) Después de una cena, sobró 0.7 de una olla de estofado. Si el Samuel le dio 0.3 del sobrante a Hilda, ¿cuánto del bote original le dio a ella?
 - 10) Hilda puede escribir 3.2 oraciones por minuto. Si hubiera escrito durante 4 minutos, ¿cuánto habría escrito?

Respuestas

- Ej. 1.
1. 13.019
2. 0.2
3. 3.01
4. 15.54
5. 0.777
6. 16.3784
7. 0.22
8. 0.1
9. 0.21
10. 12.8



Resuelve cada problema.

Respuestas

- Ej) Jose llenó una jarra hasta 0.34 y luego vertió 0.6 de la jarra en un vaso. ¿Qué cantidad total de la jarra vertió en el vaso?
- 1) Un camino antiguo tenía 4.99 millas de largo. Después de una renovación, fue 4.94 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?
- 2) Una tortuga adulta pesaba 2.9 gramos. ¿Cuánto pesarían 3 tortugas adultas?
- 3) Una caja de semillas de girasol pesaba 2.63 kilogramos. Si una tienda vendió 0.32 de la caja, ¿cuánto vendió (en kilogramos)?
- 4) Un geólogo tenía dos rocas en una balanza que pesaban 2.9 kilogramos juntas. La roca A tenía 0.4 del peso total. ¿Cuánto pesaba la roca A?
- 5) Una nueva lavadora utilizó 3.2 litros de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Jose lavara 3.05 cargas de ropa, ¿cuántos litros de agua se utilizarían?
- 6) Una jarra de agua puede contener 0.9 de un galón de agua. Si Jose llena 4 jarras, ¿cuánta agua tendría?
- 7) Para Halloween, 0.71 de los dulces vendidos eran chocolate. De los chocolate vendidos, 0.8 fue elaborado por Nestlé. ¿Qué cantidad de todos los dulces vendidos eran de chocolate y hechos por Nestlé?
- 8) Un viejo poste de madera tenía 4.8 metros de largo. Si tuviera que cortar 0.2, ¿cuánto habría cortado?
- 9) Para una fiesta, Jose compró panques con 0.14 de chocolate. De los cupcakes de chocolate, 0.48 tenían chispas. ¿Qué cantidad del total de cupcakes comprados tenía chispas de chocolate?
- 10) El lunes nevó 2 centímetros. Al día siguiente nevó 0.3 esa cantidad. ¿Cuánto nevó el segundo día?

- Ej. 0.204
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Resuelve cada problema.

- Ej) Jose llenó una jarra hasta 0.34 y luego vertió 0.6 de la jarra en un vaso. ¿Qué cantidad total de la jarra vertió en el vaso?
- 1) Un camino antiguo tenía 4.99 millas de largo. Después de una renovación, fue 4.94 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?
 - 2) Una tortuga adulta pesaba 2.9 gramos. ¿Cuánto pesarían 3 tortugas adultas?
 - 3) Una caja de semillas de girasol pesaba 2.63 kilogramos. Si una tienda vendió 0.32 de la caja, ¿cuánto vendió (en kilogramos)?
 - 4) Un geólogo tenía dos rocas en una balanza que pesaban 2.9 kilogramos juntas. La roca A tenía 0.4 del peso total. ¿Cuánto pesaba la roca A?
 - 5) Una nueva lavadora utilizó 3.2 litros de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Jose lavara 3.05 cargas de ropa, ¿cuántos litros de agua se utilizarían?
 - 6) Una jarra de agua puede contener 0.9 de un galón de agua. Si Jose llena 4 jarras, ¿cuánta agua tendría?
 - 7) Para Halloween, 0.71 de los dulces vendidos eran chocolate. De los chocolate vendidos, 0.8 fue elaborado por Nestlé. ¿Qué cantidad de todos los dulces vendidos eran de chocolate y hechos por Nestlé?
 - 8) Un viejo poste de madera tenía 4.8 metros de largo. Si tuviera que cortar 0.2, ¿cuánto habría cortado?
 - 9) Para una fiesta, Jose compró panques con 0.14 de chocolate. De los cupcakes de chocolate, 0.48 tenían chispas. ¿Qué cantidad del total de cupcakes comprados tenía chispas de chocolate?
 - 10) El lunes nevó 2 centímetros. Al día siguiente nevó 0.3 esa cantidad. ¿Cuánto nevó el segundo día?

Respuestas

- Ej. 0.204
1. 24.6506
 2. 8.7
 3. 0.8416
 4. 1.16
 5. 9.76
 6. 3.6
 7. 0.568
 8. 0.96
 9. 0.0672
 10. 0.6



Resuelve cada problema.

Respuestas

- Ej) En el refugio de animales 0.4 de los animales son gatos. De los gatos, 0.49 son machos. ¿Qué cantidad de animales en el refugio son gatos machos?
- 1) Después de una cena, sobró 0.1 de una olla de estofado. Si el Marco le dio 0.50 del sobrante a Guadalupe, ¿cuánto del bote original le dio a ella?
- 2) Una nueva lavadora utilizó 3.2 litros de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Marco lavara 2.7 cargas de ropa, ¿cuántos litros de agua se utilizarían?
- 3) Guadalupe puede escribir 3.38 oraciones por minuto. Si hubiera escrito durante 2 minutos, ¿cuánto habría escrito?
- 4) Un restaurante usó 4 kilogramos de papas durante el almuerzo. Si usaron 0.67 más de carne de res, ¿cuántos kilogramos de carne usaron?
- 5) En Halloween, 3 amigos recibieron cada uno 0.16 de una libra de dulces. ¿Cuántos dulces recibieron en total?
- 6) Una sola caja de tachuelas pesaba 2.14 gramos. Si un maestro tuviera 3.5 cajas, ¿cuánto sería su peso combinado?
- 7) Para Halloween, 0.2 de los dulces vendidos eran chocolate. De los chocolate vendidos, 0.3 fue elaborado por Nestlé. ¿Qué cantidad de todos los dulces vendidos eran de chocolate y hechos por Nestlé?
- 8) Marco apiló 3 piezas de madera una encima de la otra. Si cada pieza tenía 0.27 de un metro de altura, ¿qué altura tenía su pila?
- 9) Una botella de refresco tenía 2.03 del azúcar recomendado diario. Si bebiera 0.28 de la botella, ¿cuánta azúcar diaria recomendada habría bebido?
- 10) Una caja de carpetas pesa 2.98 kilogramos. Si tiene 4 cajas, ¿cuánto pesarían?

- Ej. **0.196** _____
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Resuelve cada problema.

- Ej) En el refugio de animales 0.4 de los animales son gatos. De los gatos, 0.49 son machos. ¿Qué cantidad de animales en el refugio son gatos machos?
- 1) Después de una cena, sobró 0.1 de una olla de estofado. Si el Marco le dio 0.50 del sobrante a Guadalupe, ¿cuánto del bote original le dio a ella?
 - 2) Una nueva lavadora utilizó 3.2 litros de agua por carga completa para limpiar la ropa. Si Marco lavara 2.7 cargas de ropa, ¿cuántos litros de agua se utilizarían?
 - 3) Guadalupe puede escribir 3.38 oraciones por minuto. Si hubiera escrito durante 2 minutos, ¿cuánto habría escrito?
 - 4) Un restaurante usó 4 kilogramos de papas durante el almuerzo. Si usaron 0.67 más de carne de res, ¿cuántos kilogramos de carne usaron?
 - 5) En Halloween, 3 amigos recibieron cada uno 0.16 de una libra de dulces. ¿Cuántos dulces recibieron en total?
 - 6) Una sola caja de tachuelas pesaba 2.14 gramos. Si un maestro tuviera 3.5 cajas, ¿cuánto sería su peso combinado?
 - 7) Para Halloween, 0.2 de los dulces vendidos eran chocolate. De los chocolate vendidos, 0.3 fue elaborado por Nestlé. ¿Qué cantidad de todos los dulces vendidos eran de chocolate y hechos por Nestlé?
 - 8) Marco apiló 3 piezas de madera una encima de la otra. Si cada pieza tenía 0.27 de un metro de altura, ¿qué altura tenía su pila?
 - 9) Una botella de refresco tenía 2.03 del azúcar recomendado diario. Si bebiera 0.28 de la botella, ¿cuánta azúcar diaria recomendada habría bebido?
 - 10) Una caja de carpetas pesa 2.98 kilogramos. Si tiene 4 cajas, ¿cuánto pesarían?

Respuestas

- Ej. 0.196
1. 0.05
2. 8.64
3. 6.76
4. 2.68
5. 0.48
6. 7.49
7. 0.06
8. 0.81
9. 0.5684
10. 11.92



Resuelve cada problema.

- Ej) Un camino antiguo tenía 4.10 millas de largo. Después de una renovación, fue 4.6 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?
- 1) En el refugio de animales 0.88 de los animales son gatos. De los gatos, 0.61 son machos. ¿Qué cantidad de animales en el refugio son gatos machos?
- 2) Un recipiente grande de jugo de limón usó 0.7 de una bolsa de limones. Si un recipiente pequeño usó 0.1 la cantidad de un recipiente grande, ¿cuánto usa un recipiente pequeño?
- 3) Un camión lleno pesaba 2.3 toneladas. Si el camión solo estuviera lleno en 0.8, ¿cuánto pesaría?
- 4) Alejandra puede escribir 2.06 oraciones por minuto. Si hubiera escrito durante 3 minutos, ¿cuánto habría escrito?
- 5) Un lote de pollo frito requirió 2.88 litros de aceite. Si un restaurante de comida rápida estuviera preparando 4.06 lotes, ¿cuánto aceite necesitaría?
- 6) Una cría de rana pesaba 2.4 gramos. Después de un mes pesaba 3.4 veces más, ¿cuánto pesaba la rana después de un mes?
- 7) Emanuel tenía un trozo de plastilina de 2.30 centímetros de largo. Si lo estirara 3 veces su longitud actual, ¿qué tan largo sería?
- 8) En Halloween, 4 amigos recibieron cada uno 0.7 de una libra de dulces. ¿Cuántos dulces recibieron en total?
- 9) Cada día, una empresa utilizó 0.3 de una caja de papel. ¿Cuánto habrían usado después de 2 días?
- 10) Alejandra recolectó 3 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió 0.77 de una bolsa, ¿cuánto recaudó Alejandra?

Respuestas

- Ej. 18.86
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Resuelve cada problema.

- Ej) Un camino antiguo tenía 4.10 millas de largo. Después de una renovación, fue 4.6 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?
- 1) En el refugio de animales 0.88 de los animales son gatos. De los gatos, 0.61 son machos. ¿Qué cantidad de animales en el refugio son gatos machos?
- 2) Un recipiente grande de jugo de limón usó 0.7 de una bolsa de limones. Si un recipiente pequeño usó 0.1 la cantidad de un recipiente grande, ¿cuánto usa un recipiente pequeño?
- 3) Un camión lleno pesaba 2.3 toneladas. Si el camión solo estuviera lleno en 0.8, ¿cuánto pesaría?
- 4) Alejandra puede escribir 2.06 oraciones por minuto. Si hubiera escrito durante 3 minutos, ¿cuánto habría escrito?
- 5) Un lote de pollo frito requirió 2.88 litros de aceite. Si un restaurante de comida rápida estuviera preparando 4.06 lotes, ¿cuánto aceite necesitaría?
- 6) Una cría de rana pesaba 2.4 gramos. Después de un mes pesaba 3.4 veces más, ¿cuánto pesaba la rana después de un mes?
- 7) Emanuel tenía un trozo de plastilina de 2.30 centímetros de largo. Si lo estirara 3 veces su longitud actual, ¿qué tan largo sería?
- 8) En Halloween, 4 amigos recibieron cada uno 0.7 de una libra de dulces. ¿Cuántos dulces recibieron en total?
- 9) Cada día, una empresa utilizó 0.3 de una caja de papel. ¿Cuánto habrían usado después de 2 días?
- 10) Alejandra recolectó 3 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió 0.77 de una bolsa, ¿cuánto recaudó Alejandra?

RespuestasEj. 18.861. 0.53682. 0.073. 1.844. 6.185. 11.69286. 8.167. 6.98. 2.89. 0.610. 2.31



Resuelve cada problema.

Respuestas

- Ej) Un camino antiguo tenía 3.1 millas de largo. Después de una renovación, fue 3.8 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?

- 1) Cada día, un lavado de autos usa 3.98 litros de jabón. Después de 3 días, ¿cuánto jabón habrían usado?

- 2) Cuando Daniela carga su 3DS por completo, dura 3 horas. Si solo lo cargó 0.52 del completo, ¿cuánto tiempo duraría?

- 3) Para una fiesta, Zacarias compró panques con 0.2 de chocolate. De los cupcakes de chocolate, 0.87 tenían chispas. ¿Qué cantidad del total de cupcakes comprados tenía chispas de chocolate?

- 4) El dueño de una tienda de refrescos le dijo a su empleado que agregara 2.8 tazas de jarabe por cada litro de refresco. Si hubiera 4 litros de refresco, ¿cuánto jarabe se necesitaría?

- 5) El lunes, Zacarias recogió 0.88 kilogramo de latas para reciclar. El martes recogió 0.9 de esa cantidad. ¿Cuánto recogió Zacarias el martes?

- 6) El cabello de un músico tenía originalmente 2 centímetros de largo. Le pidió a su peluquero que cortara 0.91. ¿Cuántos centímetros se cortó?

- 7) Un recipiente lleno de solución de limpieza industrial tenía 3.46 litros de líquido. Si el recipiente solo estaba lleno en 0.52, ¿cuántos litros hay?

- 8) Una bolsa de pistachos tiene 4.79 gramos. Si tiene 0.56 bolsa(s), ¿cuántos gramos pesa?

- 9) Una sola caja de tachuelas pesaba 3.6 gramos. Si un maestro tuviera 2.62 cajas, ¿cuánto sería su peso combinado?

- 10) Un lote de donas requirió 4.27 medios cuartos de glaseado. Si una tienda de donas estuviera produciendo 0.8 lotes, ¿cuánto glaseado necesitarían?

- Ej. **11.78** _____
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____



Resuelve cada problema.

- Ej) Un camino antiguo tenía 3.1 millas de largo. Después de una renovación, fue 3.8 veces más largo. ¿Cuánto tiempo duró el camino después de la renovación?
- 1) Cada día, un lavado de autos usa 3.98 litros de jabón. Después de 3 días, ¿cuánto jabón habrían usado?
- 2) Cuando Daniela carga su 3DS por completo, dura 3 horas. Si solo lo cargó 0.52 del completo, ¿cuánto tiempo duraría?
- 3) Para una fiesta, Zacarias compró panques con 0.2 de chocolate. De los cupcakes de chocolate, 0.87 tenían chispas. ¿Qué cantidad del total de cupcakes comprados tenía chispas de chocolate?
- 4) El dueño de una tienda de refrescos le dijo a su empleado que agregara 2.8 tazas de jarabe por cada litro de refresco. Si hubiera 4 litros de refresco, ¿cuánto jarabe se necesitaría?
- 5) El lunes, Zacarias recogió 0.88 kilogramo de latas para reciclar. El martes recogió 0.9 de esa cantidad. ¿Cuánto recogió Zacarias el martes?
- 6) El cabello de un músico tenía originalmente 2 centímetros de largo. Le pidió a su peluquero que cortara 0.91. ¿Cuántos centímetros se cortó?
- 7) Un recipiente lleno de solución de limpieza industrial tenía 3.46 litros de líquido. Si el recipiente solo estaba lleno en 0.52, ¿cuántos litros hay?
- 8) Una bolsa de pistachos tiene 4.79 gramos. Si tiene 0.56 bolsa(s), ¿cuántos gramos pesa?
- 9) Una sola caja de tachuelas pesaba 3.6 gramos. Si un maestro tuviera 2.62 cajas, ¿cuánto sería su peso combinado?
- 10) Un lote de donas requirió 4.27 medios cuartos de glaseado. Si una tienda de donas estuviera produciendo 0.8 lotes, ¿cuánto glaseado necesitarían?

Respuestas

- Ej. 11.78
1. 11.94
2. 1.56
3. 0.174
4. 11.2
5. 0.792
6. 1.82
7. 1.7992
8. 2.6824
9. 9.432
10. 3.416



Resuelve cada problema.

Respuestas

- Ej) Un geólogo tenía dos rocas en una balanza que pesaban 3.19 kilogramos juntas. La roca A tenía 0.8 del peso total. ¿Cuánto pesaba la roca A?
- 1) Una tortuga adulta pesaba 4.78 gramos. ¿Cuánto pesarían 2 tortugas adultas?
- 2) Un recipiente grande de jugo de limón usó 0.29 de una bolsa de limones. Si un recipiente pequeño usó 0.6 la cantidad de un recipiente grande, ¿cuánto usa un recipiente pequeño?
- 3) Un restaurante usó 3 kilogramos de papas durante el almuerzo. Si usaron 0.9 más de carne de res, ¿cuántos kilogramos de carne usaron?
- 4) El lunes, Ignacio recogió 0.76 kilogramo de latas para reciclar. El martes recogió 0.1 de esa cantidad. ¿Cuánto recogió Ignacio el martes?
- 5) Ignacio llenó una jarra hasta 0.3 y luego vertió 0.70 de la jarra en un vaso. ¿Qué cantidad total de la jarra vertió en el vaso?
- 6) Un paquete completo de papel pesa 3.9 kilogramos. Si Ignacio pusiera 3.46 paquetes de papel en una balanza, ¿cuánto pesarían?
- 7) Tere necesitó 2.9 metros de hilo para terminar una almohada que estaba haciendo. Si tiene 4 veces más hilo del que necesita, ¿cuál es la longitud del hilo que le queda?
- 8) Ignacio corrió 3 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió 0.22 esa distancia. ¿Qué tan lejos corrió el segundo día?
- 9) Tere tenía un trozo de hilo de exactamente 3.37 yardas de largo. Después de coser un poco, le quedaba 0.88 de la cantidad original. ¿Cuánto le queda?
- 10) Una bolsa de dulces de fresa requiere 3.9 onzas de fresas para hacerse. Si tienes 3.1 bolsas, ¿cuántas onzas de fresas se necesitaron para hacerlas?

- Ej. **2.552** _____
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Resuelve cada problema.

- Ej) Un geólogo tenía dos rocas en una balanza que pesaban 3.19 kilogramos juntas. La roca A tenía 0.8 del peso total. ¿Cuánto pesaba la roca A?
- 1) Una tortuga adulta pesaba 4.78 gramos. ¿Cuánto pesarían 2 tortugas adultas?
 - 2) Un recipiente grande de jugo de limón usó 0.29 de una bolsa de limones. Si un recipiente pequeño usó 0.6 la cantidad de un recipiente grande, ¿cuánto usa un recipiente pequeño?
 - 3) Un restaurante usó 3 kilogramos de papas durante el almuerzo. Si usaron 0.9 más de carne de res, ¿cuántos kilogramos de carne usaron?
 - 4) El lunes, Ignacio recogió 0.76 kilogramo de latas para reciclar. El martes recogió 0.1 de esa cantidad. ¿Cuánto recogió Ignacio el martes?
 - 5) Ignacio llenó una jarra hasta 0.3 y luego vertió 0.70 de la jarra en un vaso. ¿Qué cantidad total de la jarra vertió en el vaso?
 - 6) Un paquete completo de papel pesa 3.9 kilogramos. Si Ignacio pusiera 3.46 paquetes de papel en una balanza, ¿cuánto pesarían?
 - 7) Tere necesitó 2.9 metros de hilo para terminar una almohada que estaba haciendo. Si tiene 4 veces más hilo del que necesita, ¿cuál es la longitud del hilo que le queda?
 - 8) Ignacio corrió 3 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió 0.22 esa distancia. ¿Qué tan lejos corrió el segundo día?
 - 9) Tere tenía un trozo de hilo de exactamente 3.37 yardas de largo. Después de coser un poco, le quedaba 0.88 de la cantidad original. ¿Cuánto le queda?
 - 10) Una bolsa de dulces de fresa requiere 3.9 onzas de fresas para hacerse. Si tienes 3.1 bolsas, ¿cuántas onzas de fresas se necesitaron para hacerlas?

Respuestas

- Ej. 2.552
1. 9.56
2. 0.174
3. 2.7
4. 0.076
5. 0.21
6. 13.494
7. 11.6
8. 0.66
9. 2.9656
10. 12.09



Resuelve cada problema.

- Ej) Un ambientador utilizó 4.11 mililitros de perfume. Si Julieta quisiera hacer 2 ambientadores, ¿cuántos mililitros de perfume usaría?
- 1) Julieta estaba empacando algunas de sus cosas viejas en una caja. Si cada caja podía contener 0.1 de una libra y ella empacó 3 cajas, ¿cuánto peso empacó?
- 2) Una caja de carpetas pesa 4.7 kilogramos. Si tiene 3 cajas, ¿cuánto pesarían?
- 3) Una receta de tacos requería 4.2 tazas de carne por taco. Si Julieta quisiera hacer 2 tacos, ¿cuánta carne necesitaría?
- 4) Un granjero le da a cada uno de sus caballos una lamida de 0.42 sal al mes. Si tiene 4 caballos, ¿cuánta sal usa al mes?
- 5) Emanuel tenía un trozo de masilla de 2.92 centímetros de largo. Si lo estirara 4.4 veces su longitud actual, ¿cuál sería su longitud?
- 6) Una caja de marcadores pesaba 4.7 kilogramos. Si una maestra sacó 0.2 de los marcadores, ¿cuál es el peso de los marcadores que sacó?
- 7) Una nueva lavadora de platos utilizó 4.01 litros de agua por carga completa para limpiar los platos. Si Emanuel lavara 0.3 de una carga, ¿cuántos litros de agua se usarían?
- 8) Julieta compró un montón de paquetes de chicle en la gasolinera y comió 0.98 de un paquete cada semana. ¿Cuánto habría comido después de 2 semanas?
- 9) Una máquina industrial usa 0.8 de un metro de hilo para hacer una toalla de tamaño completo. Si una toalla más pequeña ocupa 0.2 la cantidad de una toalla de tamaño normal, ¿cuánto hilo necesita una toalla pequeña?
- 10) En el refugio de animales 0.1 de los animales son gatos. De los gatos, 0.77 son machos. ¿Qué cantidad de animales en el refugio son gatos machos?

Respuestas

- Ej. 8.22
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Resuelve cada problema.**

- Ej) Un ambientador utilizó 4.11 mililitros de perfume. Si Julieta quisiera hacer 2 ambientadores, ¿cuántos mililitros de perfume usaría?
- 1) Julieta estaba empacando algunas de sus cosas viejas en una caja. Si cada caja podía contener 0.1 de una libra y ella empacó 3 cajas, ¿cuánto peso empacó?
 - 2) Una caja de carpetas pesa 4.7 kilogramos. Si tiene 3 cajas, ¿cuánto pesarían?
 - 3) Una receta de tacos requería 4.2 tazas de carne por taco. Si Julieta quisiera hacer 2 tacos, ¿cuánta carne necesitaría?
 - 4) Un granjero le da a cada uno de sus caballos una lamida de 0.42 sal al mes. Si tiene 4 caballos, ¿cuánta sal usa al mes?
 - 5) Emanuel tenía un trozo de masilla de 2.92 centímetros de largo. Si lo estirara 4.4 veces su longitud actual, ¿cuál sería su longitud?
 - 6) Una caja de marcadores pesaba 4.7 kilogramos. Si una maestra sacó 0.2 de los marcadores, ¿cuál es el peso de los marcadores que sacó?
 - 7) Una nueva lavadora de platos utilizó 4.01 litros de agua por carga completa para limpiar los platos. Si Emanuel lavara 0.3 de una carga, ¿cuántos litros de agua se usarían?
 - 8) Julieta compró un montón de paquetes de chicle en la gasolinera y comió 0.98 de un paquete cada semana. ¿Cuánto habría comido después de 2 semanas?
 - 9) Una máquina industrial usa 0.8 de un metro de hilo para hacer una toalla de tamaño completo. Si una toalla más pequeña ocupa 0.2 la cantidad de una toalla de tamaño normal, ¿cuánto hilo necesita una toalla pequeña?
 - 10) En el refugio de animales 0.1 de los animales son gatos. De los gatos, 0.77 son machos. ¿Qué cantidad de animales en el refugio son gatos machos?

Respuestas

- Ej. 8.22
1. 0.3
2. 14.1
3. 8.4
4. 1.68
5. 12.848
6. 0.94
7. 1.203
8. 1.96
9. 0.16
10. 0.077

**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)?

RespuestasEj. 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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- Ej) Un ambientador utilizó 2.88 mililitros de perfume. Si Flor quisiera hacer 3 ambientadores, ¿cuántos mililitros de perfume usaría?
- 1) Un vaso de limonada tomó 3.6 cucharadas de azúcar para hacerse. Si quisieras hacer 4 vasos, ¿cuántas cucharadas de azúcar necesitarías?
- 2) Una bolsa de pistachos tiene 3.07 gramos. Si tiene 0.7 bolsa(s), ¿cuántos gramos pesa?
- 3) Una bolsa de dulces de fresa requiere 3.9 onzas de fresas para hacerse. Si tienes 2.32 bolsas, ¿cuántas onzas de fresas se necesitaron para hacerlas?
- 4) Un granjero le da a cada uno de sus caballos una lamida de 0.37 sal al mes. Si tiene 2 caballos, ¿cuánta sal usa al mes?
- 5) El lunes, Victor recogió 0.3 kilogramo de latas para reciclar. El martes recogió 0.2 de esa cantidad. ¿Cuánto recogió Victor el martes?
- 6) Un tazón de cereal tenía 2.46 gramos de azúcar. Si Victor comiera 3 tazones por semana, ¿cuántos gramos de azúcar habría comido?
- 7) Después de una cena, sobró 0.42 de una olla de estofado. Si el Victor le dio 0.8 del sobrante a Flor, ¿cuánto del bote original le dio a ella?
- 8) Flor compró un montón de paquetes de chicle en la gasolinera y comió 0.15 de un paquete cada semana. ¿Cuánto habría comido después de 3 semanas?
- 9) Flor tenía un trozo de hilo de exactamente 4.56 yardas de largo. Después de coser un poco, le quedaba 0.7 de la cantidad original. ¿Cuánto le queda?
- 10) Victor tenía una cubeta que estaba 0.4 lleno de manzanas. Terminó tirando 0.29 de ellas porque estaban descompuestas. De la cantidad total que tenía Victor, ¿cuánto estaba descompuesto?

- Ej. **8.64** _____
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Resuelve cada problema.

- Ej) Un ambientador utilizó 2.88 mililitros de perfume. Si Flor quisiera hacer 3 ambientadores, ¿cuántos mililitros de perfume usaría?
- 1) Un vaso de limonada tomó 3.6 cucharadas de azúcar para hacerse. Si quisieras hacer 4 vasos, ¿cuántas cucharadas de azúcar necesitarías?
- 2) Una bolsa de pistachos tiene 3.07 gramos. Si tiene 0.7 bolsa(s), ¿cuántos gramos pesa?
- 3) Una bolsa de dulces de fresa requiere 3.9 onzas de fresas para hacerse. Si tienes 2.32 bolsas, ¿cuántas onzas de fresas se necesitaron para hacerlas?
- 4) Un granjero le da a cada uno de sus caballos una lamida de 0.37 sal al mes. Si tiene 2 caballos, ¿cuánta sal usa al mes?
- 5) El lunes, Victor recogió 0.3 kilogramo de latas para reciclar. El martes recogió 0.2 de esa cantidad. ¿Cuánto recogió Victor el martes?
- 6) Un tazón de cereal tenía 2.46 gramos de azúcar. Si Victor comiera 3 tazones por semana, ¿cuántos gramos de azúcar habría comido?
- 7) Después de una cena, sobró 0.42 de una olla de estofado. Si el Victor le dio 0.8 del sobrante a Flor, ¿cuánto del bote original le dio a ella?
- 8) Flor compró un montón de paquetes de chicle en la gasolinera y comió 0.15 de un paquete cada semana. ¿Cuánto habría comido después de 3 semanas?
- 9) Flor tenía un trozo de hilo de exactamente 4.56 yardas de largo. Después de coser un poco, le quedaba 0.7 de la cantidad original. ¿Cuánto le queda?
- 10) Victor tenía una cubeta que estaba 0.4 lleno de manzanas. Terminó tirando 0.29 de ellas porque estaban descompuestas. De la cantidad total que tenía Victor, ¿cuánto estaba descompuesto?

Respuestas

- Ej. 8.64
1. 14.4
2. 2.149
3. 9.048
4. 0.74
5. 0.06
6. 7.38
7. 0.336
8. 0.45
9. 3.192
10. 0.116