

Resuelve cada problema. Responde como un número mixto (si es posible)

- 1) Un grifo de agua goteó $2\frac{3}{5}$ litros de agua en el transcurso de $2\frac{2}{5}$ horas. ¿Cuántos litros habría goteado después de 9 horas ?
- Un neumático de bicicleta estaba $\frac{3}{5}$ lleno. Un pequeño compresor de aire tardó $2\frac{1}{6}$ segundos en llenarlo. ¿Cuánto tiempo habría tardado en llenar un neumático vacío?
- 3) Una bolsa con $2\frac{1}{3}$ cuartos de cacahuate puede hacer $3\frac{1}{5}$ frascos de mantequilla de cacahuate. ¿Cuántos cuartos de galón de maní necesitarías para hacer 3 frascos?
- 4) Un carpintero usa $2\frac{2}{6}$ cajas de clavos para terminar $2\frac{1}{2}$ de los techos . ¿Cuánto usaría para terminar 4 techos?
- Un recipiente con $2\frac{1}{3}$ galones de herbicida puede rociar $3\frac{1}{2}$ céspedes. ¿Cuántos galones se necesitarían para rociar 3 céspedes?
- 6) Una receta de galletas requería $2\frac{1}{4}$ tazas de azúcar por cada $2\frac{1}{3}$ tazas de harina. Si hiciera un lote de galletas con 5 taza de harina, ¿cuántas tazas de azúcar necesitaría?
- 7) Una máquina hizo $3\frac{1}{4}$ lápices en $\frac{4}{5}$ de minuto. ¿Hizo lápices a una velocidad de cuántos por minuto?
- 8) Se necesitan $2^{5}/_{6}$ galones de agua para llenar $3^{2}/_{6}$ contenedores . ¿Cuánta agua se necesitaría para llenar 5 contenedores?
- 9) Se necesitan $3\frac{3}{4}$ cucharadas de jarabe de chocolate para hacer $2\frac{1}{5}$ de galón de leche con chocolate. ¿Cuántas cucharadas de almíbar se necesitarían para hacer 1 galón de leche con chocolate?
- Se necesitan $2\frac{1}{2}$ yardas de hilo para hacer $\frac{2}{6}$ de un calcetín. ¿Cuántas yardas de hilo se necesitan para hacer un calcetín completo?

Respuestas

- . _____
- 2
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 3. _____
- 9. _____
- 10. _____



Resuelve cada problema. Responde como un número mixto (si es posible)

- Un grifo de agua goteó $2\frac{3}{5}$ litros de agua en el transcurso de $2\frac{2}{5}$ horas. ¿Cuántos litros habría goteado después de 9 horas ?
- Un neumático de bicicleta estaba $\frac{3}{5}$ lleno. Un pequeño compresor de aire tardó $2\frac{1}{6}$ segundos en llenarlo. ¿Cuánto tiempo habría tardado en llenar un neumático vacío?
- Una bolsa con $2\frac{1}{3}$ cuartos de cacahuate puede hacer $3\frac{1}{5}$ frascos de mantequilla de cacahuate. ¿Cuántos cuartos de galón de maní necesitarías para hacer 3 frascos?
- 4) Un carpintero usa $2\frac{2}{6}$ cajas de clavos para terminar $2\frac{1}{2}$ de los techos . ¿Cuánto usaría para terminar 4 techos?
- Un recipiente con $2\frac{1}{3}$ galones de herbicida puede rociar $3\frac{1}{2}$ céspedes. ¿Cuántos galones se necesitarían para rociar 3 céspedes?
- 6) Una receta de galletas requería $2\frac{1}{4}$ tazas de azúcar por cada $2\frac{1}{3}$ tazas de harina. Si hiciera un lote de galletas con 5 taza de harina, ¿cuántas tazas de azúcar necesitaría?
- 7) Una máquina hizo $3\frac{1}{4}$ lápices en $\frac{4}{5}$ de minuto. ¿Hizo lápices a una velocidad de cuántos por minuto?
- 8) Se necesitan $2\frac{5}{6}$ galones de agua para llenar $3\frac{2}{6}$ contenedores . ¿Cuánta agua se necesitaría para llenar 5 contenedores?
- 9) Se necesitan $3\frac{3}{4}$ cucharadas de jarabe de chocolate para hacer $2\frac{1}{5}$ de galón de leche con chocolate. ¿Cuántas cucharadas de almíbar se necesitarían para hacer 1 galón de leche con chocolate?
- Se necesitan $2\frac{1}{2}$ yardas de hilo para hacer $\frac{2}{6}$ de un calcetín. ¿Cuántas yardas de hilo se necesitan para hacer un calcetín completo?

Respuestas

- 9⁴⁵/₆₀
- $_{2.}$ $3^{11}/_{18}$
- $\frac{2}{48}$
- $3^{22}/_{30}$
- $\frac{2}{21}$
- $4^{23}/_{28}$
- 7. $4^{1}/_{16}$
- $4^{30}/_{120}$
- $9\frac{3}{8}$
- 10. **7**²/₄



Resuelve cada problema. Responde como un número mixto (si es posible)

93/8	29/48	3 ¹¹ / ₁₈	4 ¹ / ₁₆	7 ² / ₄
$2^{0}/_{21}$	$9^{45}/_{60}$	$4^{30}/_{120}$	$3^{22}/_{30}$	$4^{23}/_{28}$

- Un grifo de agua goteó $2\frac{3}{5}$ litros de agua en el transcurso de $2\frac{2}{5}$ horas. ¿Cuántos litros habría goteado después de 9 horas ?
- Un neumático de bicicleta estaba $\frac{3}{5}$ lleno. Un pequeño compresor de aire tardó $2\frac{1}{6}$ segundos en llenarlo. ¿Cuánto tiempo habría tardado en llenar un neumático vacío?
- Una bolsa con $2\frac{1}{3}$ cuartos de cacahuate puede hacer $3\frac{1}{5}$ frascos de mantequilla de cacahuate. ¿Cuántos cuartos de galón de maní necesitarías para hacer 3 frascos?
- Un carpintero usa $2\frac{2}{6}$ cajas de clavos para terminar $2\frac{1}{2}$ de los techos . ¿Cuánto usaría para terminar 4 techos?
- Un recipiente con $2\frac{1}{3}$ galones de herbicida puede rociar $3\frac{1}{2}$ céspedes. ¿Cuántos galones se necesitarían para rociar 3 céspedes?
- Una receta de galletas requería $2\frac{1}{4}$ tazas de azúcar por cada $2\frac{1}{3}$ tazas de harina. Si hiciera un lote de galletas con 5 taza de harina, ¿cuántas tazas de azúcar necesitaría?
- Una máquina hizo $3\frac{1}{4}$ lápices en $\frac{4}{5}$ de minuto. ¿Hizo lápices a una velocidad de cuántos por minuto?
- Se necesitan $2^{5}/_{6}$ galones de agua para llenar $3^{2}/_{6}$ contenedores . ¿Cuánta agua se necesitaría para llenar 5 contenedores?
- Se necesitan $3\frac{3}{4}$ cucharadas de jarabe de chocolate para hacer $\frac{2}{5}$ de galón de leche con chocolate. ¿Cuántas cucharadas de almíbar se necesitarían para hacer 1 galón de leche con chocolate?
- Se necesitan $2\frac{1}{2}$ yardas de hilo para hacer $\frac{2}{6}$ de un calcetín. ¿Cuántas yardas de hilo se necesitan para hacer un calcetín completo?

Respuestas