

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Un corredor viajó 12 kilómetros en 4 días. ¿Cuál es la tasa que viajó por día?
- 2) Un jardinero utiliza 6 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 8 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 3) Un panadero utiliza 3 tazas de harina para hacer 7 lotes de brownies. Utilizó \_\_\_\_ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 4) Un carpintero utiliza 4 cajas de clavos para construir 5 casas de aves. Utilizó \_\_\_\_ de una caja en cada casa de aves.
- 5) Un almacén coloca 7 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 3 libras. Cada caja pesa \_\_\_\_ de una libra.
- 6) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 5 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 3 días?
- 7) Karen ganó 3 puntos por cada 4 libros que leía. Así que si ella leyó sólo 1 libro habrá ganado \_\_\_\_ de un punto.
- 8) Una empresa de dulces utiliza 60 galones de jarabe para hacer 10 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 9) Un carpintero instaló 36 laminas de yrso en 9 minutos. ¿Cuál es la tasa por minuto?
- 10) Una máquina de hielo utiliza 4 galones de agua después de correr sin parar durante 8 horas. ¿Cuántos galones de agua usó cada hora?
- 11) Una máquina industrial es capaz de hacer 12 plumas en 3 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 12) Un cine usó 6 libras de palomitas cada 10 horas. Usaron \_\_\_\_ de una libra cada hora.
- 13) Pagamos \$16 por 2 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ \_\_\_\_ por hamburguesa.
- 14) Un panadero utiliza 3 bolsas de harina cada 7 días. Utilizó \_\_\_\_ de una bolsa cada día.
- 15) Victor pasó 8 días recogiendo latas y se las arregló para recoger 3 libras. Recogió \_\_\_\_ de una libra cada día.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un corredor viajó 12 kilómetros en 4 días. ¿Cuál es la tasa que viajó por día?
- 2) Un jardinero utiliza 6 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 8 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 3) Un panadero utiliza 3 tazas de harina para hacer 7 lotes de brownies. Utilizó \_\_\_\_ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 4) Un carpintero utiliza 4 cajas de clavos para construir 5 casas de aves. Utilizó \_\_\_\_ de una caja en cada casa de aves.
- 5) Un almacén coloca 7 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 3 libras. Cada caja pesa \_\_\_\_ de una libra.
- 6) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 5 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 3 días?
- 7) Karen ganó 3 puntos por cada 4 libros que leía. Así que si ella leyó sólo 1 libro habrá ganado \_\_\_\_ de un punto.
- 8) Una empresa de dulces utiliza 60 galones de jarabe para hacer 10 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 9) Un carpintero instaló 36 laminas de yrso en 9 minutos. ¿Cuál es la tasa por minuto?
- 10) Una máquina de hielo utiliza 4 galones de agua después de correr sin parar durante 8 horas. ¿Cuántos galones de agua usó cada hora?
- 11) Una máquina industrial es capaz de hacer 12 plumas en 3 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 12) Un cine usó 6 libras de palomitas cada 10 horas. Usaron \_\_\_\_ de una libra cada hora.
- 13) Pagamos \$16 por 2 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ \_\_\_\_ por hamburguesa.
- 14) Un panadero utiliza 3 bolsas de harina cada 7 días. Utilizó \_\_\_\_ de una bolsa cada día.
- 15) Victor pasó 8 días recogiendo latas y se las arregló para recoger 3 libras. Recogió \_\_\_\_ de una libra cada día.

**Respuestas**

1. 3
2.  $\frac{6}{8}$
3.  $\frac{3}{7}$
4.  $\frac{4}{5}$
5.  $\frac{3}{7}$
6.  $\frac{3}{5}$
7.  $\frac{3}{4}$
8. 6
9. 4
10.  $\frac{4}{8}$
11. 4
12.  $\frac{6}{10}$
13. 8
14.  $\frac{3}{7}$
15.  $\frac{3}{8}$