

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

- 1) Por cada 6 millas que Flor trotó, Victor trotó 2 millas. Si Flor trotó 1 milla, que tan lejos habrá trotado Victor?
- 2) Pagamos \$10 por 2 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 3) Un jardinero utiliza 3 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 10 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 4) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 8 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 6 días?
- 5) Una máquina trabajó por 8 horas y usó 5 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 6) Natalia ganó 6 puntos por cada 8 libros que leía. Así que si ella leyó sólo 1 libro habrá ganado ____ de un punto.
- 7) Una empresa de dulces utiliza 72 galones de jarabe para hacer 8 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 8) Una máquina industrial es capaz de hacer 27 plumas en 9 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 9) Un sastre utiliza 4 metros de cuerda para hacer 5 máscaras de Halloween. Utilizó ____ de un metro para cada máscara.
- 10) Un panadero utiliza 4 bolsas de harina cada 7 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 11) Una receta tenía 2 cucharadas de aderezo por 4 tazas de harina. Así que hay ____ de una cucharada de aderezo por cada taza de harina.
- 12) Un programador de computadoras trabajó por 3 horas y ganó \$24, lo que es una tasa de \$ ____ por hora.
- 13) Un restaurante usó 2 cajas de tenedores de plástico en 3 meses. Utilizaron ____ de una caja de cada mes.
- 14) Un cine usó 2 libras de palomitas cada 10 horas. Usaron ____ de una libra cada hora.
- 15) Una máquina de hielo utiliza 3 galones de agua después de correr sin parar durante 6 horas. ¿Cuántos galones de agua usó cada hora?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Por cada 6 millas que Flor trotó, Victor trotó 2 millas. Si Flor trotó 1 milla, que tan lejos habrá trotado Victor?
- 2) Pagamos \$10 por 2 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 3) Un jardinero utiliza 3 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 10 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 4) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 8 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 6 días?
- 5) Una máquina trabajó por 8 horas y usó 5 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 6) Natalia ganó 6 puntos por cada 8 libros que leía. Así que si ella leyó sólo 1 libro habrá ganado ____ de un punto.
- 7) Una empresa de dulces utiliza 72 galones de jarabe para hacer 8 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 8) Una máquina industrial es capaz de hacer 27 plumas en 9 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 9) Un sastre utiliza 4 metros de cuerda para hacer 5 máscaras de Halloween. Utilizó ____ de un metro para cada máscara.
- 10) Un panadero utiliza 4 bolsas de harina cada 7 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 11) Una receta tenía 2 cucharadas de aderezo por 4 tazas de harina. Así que hay ____ de una cucharada de aderezo por cada taza de harina.
- 12) Un programador de computadoras trabajó por 3 horas y ganó \$24, lo que es una tasa de \$ ____ por hora.
- 13) Un restaurante usó 2 cajas de tenedores de plástico en 3 meses. Utilizaron ____ de una caja de cada mes.
- 14) Un cine usó 2 libras de palomitas cada 10 horas. Usaron ____ de una libra cada hora.
- 15) Una máquina de hielo utiliza 3 galones de agua después de correr sin parar durante 6 horas. ¿Cuántos galones de agua usó cada hora?

Respuestas

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