

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

- 1) Samuel ganó \$10 por cortar 2 céspedes. ¿Cuál es la tasa ganada por césped cortado?
- 2) A una impresora le tomó 8 minutos imprimir 40 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 3) Un panadero utiliza 2 tazas de harina para hacer 3 lotes de brownies. Utilizó \_\_\_\_ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 4) Un panadero utiliza 2 bolsas de harina cada 4 días. Utilizó \_\_\_\_ de una bolsa cada día.
- 5) Un sastre utiliza 2 metros de cuerda para hacer 3 máscaras de Halloween. Utilizó \_\_\_\_ de un metro para cada máscara.
- 6) Un científico utiliza 3 galones de líquido por cada 5 horas que trabaja. Utiliza \_\_\_\_ de un galón cada hora que trabaja.
- 7) Un programador de computadoras trabajó por 6 horas y ganó \$12, lo que es una tasa de \$ \_\_\_\_ por hora.
- 8) Una empresa de dulces utiliza 20 pintas de chocolate para hacer 10 cajas de dulces. ¿Cuál es la tasa de pintas de chocolate por caja?
- 9) Un cine usó 2 libras de palomitas cada 9 horas. Usaron \_\_\_\_ de una libra cada hora.
- 10) Un jardinero utiliza 6 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 9 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 11) Pagamos \$10 por 5 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ \_\_\_\_ por hamburguesa.
- 12) Una máquina industrial es capaz de hacer 63 plumas en 9 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 13) Una máquina trabajó por 3 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó \_\_\_\_ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 14) Un ramo tenía 6 flores y se vendió por \$12, que es una tasa de \$ \_\_\_\_ por flor.
- 15) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 4 refrescos y gana \$8, lo que es una tasa de \_\_\_\_ dólares por soda.

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Samuel ganó \$10 por cortar 2 céspedes. ¿Cuál es la tasa ganada por césped cortado?
- 2) A una impresora le tomó 8 minutos imprimir 40 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 3) Un panadero utiliza 2 tazas de harina para hacer 3 lotes de brownies. Utilizó \_\_\_\_ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 4) Un panadero utiliza 2 bolsas de harina cada 4 días. Utilizó \_\_\_\_ de una bolsa cada día.
- 5) Un sastre utiliza 2 metros de cuerda para hacer 3 máscaras de Halloween. Utilizó \_\_\_\_ de un metro para cada máscara.
- 6) Un científico utiliza 3 galones de líquido por cada 5 horas que trabaja. Utiliza \_\_\_\_ de un galón cada hora que trabaja.
- 7) Un programador de computadoras trabajó por 6 horas y ganó \$12, lo que es una tasa de \$ \_\_\_\_ por hora.
- 8) Una empresa de dulces utiliza 20 pintas de chocolate para hacer 10 cajas de dulces. ¿Cuál es la tasa de pintas de chocolate por caja?
- 9) Un cine usó 2 libras de palomitas cada 9 horas. Usaron \_\_\_\_ de una libra cada hora.
- 10) Un jardinero utiliza 6 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 9 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 11) Pagamos \$10 por 5 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ \_\_\_\_ por hamburguesa.
- 12) Una máquina industrial es capaz de hacer 63 plumas en 9 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 13) Una máquina trabajó por 3 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó \_\_\_\_ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 14) Un ramo tenía 6 flores y se vendió por \$12, que es una tasa de \$ \_\_\_\_ por flor.
- 15) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 4 refrescos y gana \$8, lo que es una tasa de \_\_\_\_ dólares por soda.

**Respuestas**

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