

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un cine usó 4 libras de palomitas cada 10 horas. Usaron \_\_\_\_ de una libra cada hora.
- 2) Una empresa usa 70 gramos de goma para hacer 10 lápices, lo que es una tasa de \_\_\_\_ gramos por lápiz.
- 3) Fernando ganó \$20 por cortar 5 céspedes. ¿Cuál es la tasa ganada por césped cortado?
- 4) Un ramo tenía 9 flores y se vendió por \$18, que es una tasa de \$ \_\_\_\_ por flor.
- 5) Una empresa de dulces utiliza 45 galones de jarabe para hacer 9 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 6) Un corredor viajó 8 kilómetros en 2 días. ¿Cuál es la tasa que viajó por día?
- 7) El dueño de una feria hizo 30 dólares cuando un grupo de 10 personas entró, lo que es una tasa de \_\_\_\_ dólar por persona.
- 8) Un operador de montacargas trasladó 56 paletas en 7 horas. ¿Cuál es la tasa de traslado por hora?
- 9) Una empresa maderera tenía 10 paquetes de madera (100 piezas en total). ¿Cuál es la tasa de piezas por paquete?
- 10) Un carpintero instaló 100 laminas de yrso en 10 minutos. ¿Cuál es la tasa por minuto?
- 11) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 10 refrescos y gana \$30, lo que es una tasa de \_\_\_\_ dólares por soda.
- 12) Un jardinero utiliza 2 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 6 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 13) Un restaurante usó 5 cajas de tenedores de plástico en 7 meses. Utilizaron \_\_\_\_ de una caja de cada mes.
- 14) A una impresora le tomó 3 minutos imprimir 27 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 15) Una empresa de juguetes utiliza 40 pintas de plástico para hacer 5 figuras de acción, lo que es una tasa de \_\_\_\_ pintas por figura.

**Respuestas**

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un cine usó 4 libras de palomitas cada 10 horas. Usaron \_\_\_\_ de una libra cada hora.
- 2) Una empresa usa 70 gramos de goma para hacer 10 lápices, lo que es una tasa de \_\_\_\_ gramos por lápiz.
- 3) Fernando ganó \$20 por cortar 5 céspedes. ¿Cuál es la tasa ganada por césped cortado?
- 4) Un ramo tenía 9 flores y se vendió por \$18, que es una tasa de \$ \_\_\_\_ por flor.
- 5) Una empresa de dulces utiliza 45 galones de jarabe para hacer 9 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 6) Un corredor viajó 8 kilómetros en 2 días. ¿Cuál es la tasa que viajó por día?
- 7) El dueño de una feria hizo 30 dólares cuando un grupo de 10 personas entró, lo que es una tasa de \_\_\_\_ dólar por persona.
- 8) Un operador de montacargas trasladó 56 paletas en 7 horas. ¿Cuál es la tasa de traslado por hora?
- 9) Una empresa maderera tenía 10 paquetes de madera (100 piezas en total). ¿Cuál es la tasa de piezas por paquete?
- 10) Un carpintero instaló 100 laminas de yrso en 10 minutos. ¿Cuál es la tasa por minuto?
- 11) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 10 refrescos y gana \$30, lo que es una tasa de \_\_\_\_ dólares por soda.
- 12) Un jardinero utiliza 2 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 6 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 13) Un restaurante usó 5 cajas de tenedores de plástico en 7 meses. Utilizaron \_\_\_\_ de una caja de cada mes.
- 14) A una impresora le tomó 3 minutos imprimir 27 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 15) Una empresa de juguetes utiliza 40 pintas de plástico para hacer 5 figuras de acción, lo que es una tasa de \_\_\_\_ pintas por figura.

**Respuestas**

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