

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

- 1) Un cine usó 2 libras de palomitas cada 9 horas. Usaron \_\_\_\_\_ de una libra cada hora.
- 2) Un ramo tenía 9 flores y se vendió por \$90, que es una tasa de \$ \_\_\_\_\_ por flor.
- 3) Un carpintero instaló 10 laminas de yrso en 5 minutos. ¿Cuál es la tasa por minuto?
- 4) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 7 refrescos y gana \$14, lo que es una tasa de \_\_\_\_\_ dólares por soda.
- 5) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 4 casas de aves. Utilizó \_\_\_\_\_ de una caja en cada casa de aves.
- 6) Una máquina trabajó por 10 horas y usó 7 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó \_\_\_\_\_ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 7) Le tomó a una tienda de mascotas 7 semanas vender 49 gatos. ¿Cuál es la tasa vendida por semana?
- 8) Un científico utiliza 4 galones de líquido por cada 6 horas que trabaja. Utiliza \_\_\_\_\_ de un galón cada hora que trabaja.
- 9) El dueño de una feria hizo 48 dólares cuando un grupo de 8 personas entró, lo que es una tasa de \_\_\_\_\_ dólar por persona.
- 10) Una empresa de juguetes utiliza 63 pintas de plástico para hacer 9 figuras de acción, lo que es una tasa de \_\_\_\_\_ pintas por figura.
- 11) A una impresora le tomó 8 minutos imprimir 48 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 12) Una empresa usa 20 gramos de goma para hacer 5 lápices, lo que es una tasa de \_\_\_\_\_ gramos por lápiz.
- 13) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 6 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 5 días?
- 14) Rocio ganó 2 puntos por cada 9 libros que leía. Así que si ella leyó sólo 1 libro habrá ganado \_\_\_\_\_ de un punto.
- 15) Un sastre utiliza 3 metros de cuerda para hacer 5 máscaras de Halloween. Utilizó \_\_\_\_\_ de un metro para cada máscara.

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un cine usó 2 libras de palomitas cada 9 horas. Usaron \_\_\_\_ de una libra cada hora.
- 2) Un ramo tenía 9 flores y se vendió por \$90, que es una tasa de \$ \_\_\_\_ por flor.
- 3) Un carpintero instaló 10 laminas de yrso en 5 minutos. ¿Cuál es la tasa por minuto?
- 4) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 7 refrescos y gana \$14, lo que es una tasa de \_\_\_\_ dólares por soda.
- 5) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 4 casas de aves. Utilizó \_\_\_\_ de una caja en cada casa de aves.
- 6) Una máquina trabajó por 10 horas y usó 7 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó \_\_\_\_ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 7) Le tomó a una tienda de mascotas 7 semanas vender 49 gatos. ¿Cuál es la tasa vendida por semana?
- 8) Un científico utiliza 4 galones de líquido por cada 6 horas que trabaja. Utiliza \_\_\_\_ de un galón cada hora que trabaja.
- 9) El dueño de una feria hizo 48 dólares cuando un grupo de 8 personas entró, lo que es una tasa de \_\_\_\_ dólar por persona.
- 10) Una empresa de juguetes utiliza 63 pintas de plástico para hacer 9 figuras de acción, lo que es una tasa de \_\_\_\_ pintas por figura.
- 11) A una impresora le tomó 8 minutos imprimir 48 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 12) Una empresa usa 20 gramos de goma para hacer 5 lápices, lo que es una tasa de \_\_\_\_ gramos por lápiz.
- 13) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 6 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 5 días?
- 14) Rocio ganó 2 puntos por cada 9 libros que leía. Así que si ella leyó sólo 1 libro habrá ganado \_\_\_\_ de un punto.
- 15) Un sastre utiliza 3 metros de cuerda para hacer 5 máscaras de Halloween. Utilizó \_\_\_\_ de un metro para cada máscara.

**Respuestas**

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