

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

- 1) Un programador de computadoras trabajó por 7 horas y ganó \$70, lo que es una tasa de \$ ____ por hora.
- 2) Una receta tenía 2 cucharadas de aderezo por 7 tazas de harina. Así que hay ____ de una cucharada de aderezo por cada taza de harina.
- 3) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 4 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 4) Un cine usó 2 libras de palomitas cada 6 horas. Usaron ____ de una libra cada hora.
- 5) Una empresa usa 18 gramos de goma para hacer 6 lápices, lo que es una tasa de ____ gramos por lápiz.
- 6) Un panadero utiliza 2 bolsas de harina cada 3 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 7) Una empresa de dulces utiliza 24 galones de jarabe para hacer 4 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 8) Una máquina trabajó por 7 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 9) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 8 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 6 días?
- 10) Un restaurante usó 2 cajas de tenedores de plástico en 6 meses. Utilizaron ____ de una caja de cada mes.
- 11) Le tomó a una tienda de mascotas 3 semanas vender 9 gatos. ¿Cuál es la tasa vendida por semana?
- 12) Un almacén coloca 3 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 2 libras. Cada caja pesa ____ de una libra.
- 13) Un ramo tenía 5 flores y se vendió por \$45, que es una tasa de \$ ____ por flor.
- 14) El dueño de una feria hizo 32 dólares cuando un grupo de 4 personas entró, lo que es una tasa de ____ dólar por persona.
- 15) A una impresora le tomó 7 minutos imprimir 56 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un programador de computadoras trabajó por 7 horas y ganó \$70, lo que es una tasa de \$ ___ por hora.
- 2) Una receta tenía 2 cucharadas de aderezo por 7 tazas de harina. Así que hay ___ de una cucharada de aderezo por cada taza de harina.
- 3) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 4 casas de aves. Utilizó ___ de una caja en cada casa de aves.
- 4) Un cine usó 2 libras de palomitas cada 6 horas. Usaron ___ de una libra cada hora.
- 5) Una empresa usa 18 gramos de goma para hacer 6 lápices, lo que es una tasa de ___ gramos por lápiz.
- 6) Un panadero utiliza 2 bolsas de harina cada 3 días. Utilizó ___ de una bolsa cada día.
- 7) Una empresa de dulces utiliza 24 galones de jarabe para hacer 4 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 8) Una máquina trabajó por 7 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ___ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 9) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 8 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 6 días?
- 10) Un restaurante usó 2 cajas de tenedores de plástico en 6 meses. Utilizaron ___ de una caja de cada mes.
- 11) Le tomó a una tienda de mascotas 3 semanas vender 9 gatos. ¿Cuál es la tasa vendida por semana?
- 12) Un almacén coloca 3 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 2 libras. Cada caja pesa ___ de una libra.
- 13) Un ramo tenía 5 flores y se vendió por \$45, que es una tasa de \$ ___ por flor.
- 14) El dueño de una feria hizo 32 dólares cuando un grupo de 4 personas entró, lo que es una tasa de ___ dólar por persona.
- 15) A una impresora le tomó 7 minutos imprimir 56 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?

Respuestas

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