

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

- 1) Una empresa de dulces utiliza 28 pintas de chocolate para hacer 4 cajas de dulces. ¿Cuál es la tasa de pintas de chocolate por caja?
- 2) Pagamos \$21 por 3 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 3) Un restaurante usó 5 cajas de tenedores de plástico en 8 meses. Utilizaron ____ de una caja de cada mes.
- 4) Un programador de computadoras trabajó por 6 horas y ganó \$12, lo que es una tasa de \$ ____ por hora.
- 5) Un panadero utiliza 4 tazas de harina para hacer 7 lotes de brownies. Utilizó ____ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 6) Una empresa de juguetes utiliza 6 pintas de plástico para hacer 3 figuras de acción, lo que es una tasa de ____ pintas por figura.
- 7) Un corredor viajó 18 kilómetros en 9 días. ¿Cuál es la tasa que viajó por día?
- 8) A una impresora le tomó 4 minutos imprimir 28 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 9) Un panadero utiliza 2 bolsas de harina cada 10 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 10) Por cada 4 millas que Carmen trotó, Octavio trotó 3 millas. Si Carmen trotó 1 milla, que tan lejos habrá trotado Octavio?
- 11) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 4 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 12) Una empresa de dulces utiliza 90 galones de jarabe para hacer 9 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 13) Un científico utiliza 2 galones de líquido por cada 3 horas que trabaja. Utiliza ____ de un galón cada hora que trabaja.
- 14) Una máquina industrial es capaz de hacer 56 plumas en 8 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 15) El dueño de una feria hizo 54 dólares cuando un grupo de 9 personas entró, lo que es una tasa de ____ dólar por persona.

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una empresa de dulces utiliza 28 pintas de chocolate para hacer 4 cajas de dulces. ¿Cuál es la tasa de pintas de chocolate por caja?
- 2) Pagamos \$21 por 3 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 3) Un restaurante usó 5 cajas de tenedores de plástico en 8 meses. Utilizaron ____ de una caja de cada mes.
- 4) Un programador de computadoras trabajó por 6 horas y ganó \$12, lo que es una tasa de \$ ____ por hora.
- 5) Un panadero utiliza 4 tazas de harina para hacer 7 lotes de brownies. Utilizó ____ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 6) Una empresa de juguetes utiliza 6 pintas de plástico para hacer 3 figuras de acción, lo que es una tasa de ____ pintas por figura.
- 7) Un corredor viajó 18 kilómetros en 9 días. ¿Cuál es la tasa que viajó por día?
- 8) A una impresora le tomó 4 minutos imprimir 28 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 9) Un panadero utiliza 2 bolsas de harina cada 10 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 10) Por cada 4 millas que Carmen trotó, Octavio trotó 3 millas. Si Carmen trotó 1 milla, que tan lejos habrá trotado Octavio?
- 11) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 4 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 12) Una empresa de dulces utiliza 90 galones de jarabe para hacer 9 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 13) Un científico utiliza 2 galones de líquido por cada 3 horas que trabaja. Utiliza ____ de un galón cada hora que trabaja.
- 14) Una máquina industrial es capaz de hacer 56 plumas en 8 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 15) El dueño de una feria hizo 54 dólares cuando un grupo de 9 personas entró, lo que es una tasa de ____ dólar por persona.

Respuestas

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