

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

- 1) Una receta tenía 2 cucharadas de aderezo por 3 tazas de harina. Así que hay ____ de una cucharada de aderezo por cada taza de harina.
- 2) Una máquina de hielo utiliza 9 galones de agua después de correr sin parar durante 10 horas. ¿Cuántos galones de agua usó cada hora?
- 3) Un sastre utiliza 2 metros de cuerda para hacer 3 máscaras de Halloween. Utilizó ____ de un metro para cada máscara.
- 4) Un corredor viajó 8 kilómetros en 2 días. ¿Cuál es la tasa que viajó por día?
- 5) Por cada 4 millas que Julieta trotó, Zacarias trotó 2 millas. Si Julieta trotó 1 milla, que tan lejos habrá trotado Zacarias?
- 6) Una empresa maderera tenía 4 paquetes de madera (16 piezas en total). ¿Cuál es la tasa de piezas por paquete?
- 7) A una impresora le tomó 3 minutos imprimir 24 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 8) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 7 refrescos y gana \$21, lo que es una tasa de ____ dólares por soda.
- 9) El dueño de una feria hizo 6 dólares cuando un grupo de 3 personas entró, lo que es una tasa de ____ dólar por persona.
- 10) Una empresa usa 15 gramos de goma para hacer 5 lápices, lo que es una tasa de ____ gramos por lápiz.
- 11) Un panadero utiliza 3 bolsas de harina cada 5 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 12) Un restaurante usó 3 cajas de tenedores de plástico en 5 meses. Utilizaron ____ de una caja de cada mes.
- 13) Un carpintero utiliza 7 cajas de clavos para construir 9 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 14) Una empresa de juguetes utiliza 24 pintas de plástico para hacer 4 figuras de acción, lo que es una tasa de ____ pintas por figura.
- 15) Un ramo tenía 4 flores y se vendió por \$16, que es una tasa de \$ ____ por flor.

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una receta tenía 2 cucharadas de aderezo por 3 tazas de harina. Así que hay ____ de una cucharada de aderezo por cada taza de harina.
- 2) Una máquina de hielo utiliza 9 galones de agua después de correr sin parar durante 10 horas. ¿Cuántos galones de agua usó cada hora?
- 3) Un sastre utiliza 2 metros de cuerda para hacer 3 máscaras de Halloween. Utilizó ____ de un metro para cada máscara.
- 4) Un corredor viajó 8 kilómetros en 2 días. ¿Cuál es la tasa que viajó por día?
- 5) Por cada 4 millas que Julieta trotó, Zacarias trotó 2 millas. Si Julieta trotó 1 milla, que tan lejos habrá trotado Zacarias?
- 6) Una empresa maderera tenía 4 paquetes de madera (16 piezas en total). ¿Cuál es la tasa de piezas por paquete?
- 7) A una impresora le tomó 3 minutos imprimir 24 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 8) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 7 refrescos y gana \$21, lo que es una tasa de ____ dólares por soda.
- 9) El dueño de una feria hizo 6 dólares cuando un grupo de 3 personas entró, lo que es una tasa de ____ dólar por persona.
- 10) Una empresa usa 15 gramos de goma para hacer 5 lápices, lo que es una tasa de ____ gramos por lápiz.
- 11) Un panadero utiliza 3 bolsas de harina cada 5 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 12) Un restaurante usó 3 cajas de tenedores de plástico en 5 meses. Utilizaron ____ de una caja de cada mes.
- 13) Un carpintero utiliza 7 cajas de clavos para construir 9 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 14) Una empresa de juguetes utiliza 24 pintas de plástico para hacer 4 figuras de acción, lo que es una tasa de ____ pintas por figura.
- 15) Un ramo tenía 4 flores y se vendió por \$16, que es una tasa de \$ ____ por flor.

Respuestas

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