

**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. 2/9
2. 10
3. 2
4. 2
5. 2/4
6. 7/10
7. 7
8. 4/6
9. 6
10. 7
11. 6
12. 4
13. 5/6
14. 2/9
15. 3/5