

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

- 1) Un sastre utiliza 3 metros de cuerda para hacer 7 máscaras de Halloween. Utilizó \_\_\_\_ de un metro para cada máscara.
- 2) Un científico utiliza 2 galones de líquido por cada 3 horas que trabaja. Utiliza \_\_\_\_ de un galón cada hora que trabaja.
- 3) Un carpintero instaló 12 laminas de yrso en 6 minutos. ¿Cuál es la tasa por minuto?
- 4) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 7 refrescos y gana \$56, lo que es una tasa de \_\_\_\_ dólares por soda.
- 5) Una empresa usa 6 gramos de goma para hacer 3 lápices, lo que es una tasa de \_\_\_\_ gramos por lápiz.
- 6) Un panadero utiliza 5 bolsas de harina cada 8 días. Utilizó \_\_\_\_ de una bolsa cada día.
- 7) Un almacén coloca 7 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 3 libras. Cada caja pesa \_\_\_\_ de una libra.
- 8) Un restaurante usó 2 cajas de tenedores de plástico en 3 meses. Utilizaron \_\_\_\_ de una caja de cada mes.
- 9) Un operador de montacargas trasladó 54 paletas en 6 horas. ¿Cuál es la tasa de traslado por hora?
- 10) Una máquina trabajó por 4 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó \_\_\_\_ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 11) Un cine usó 3 libras de palomitas cada 10 horas. Usaron \_\_\_\_ de una libra cada hora.
- 12) Un ramo tenía 4 flores y se vendió por \$28, que es una tasa de \$ \_\_\_\_ por flor.
- 13) A una impresora le tomó 5 minutos imprimir 15 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 14) Una máquina industrial es capaz de hacer 20 plumas en 10 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 15) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 7 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 5 días?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un sastre utiliza 3 metros de cuerda para hacer 7 máscaras de Halloween. Utilizó \_\_\_\_ de un metro para cada máscara.
- 2) Un científico utiliza 2 galones de líquido por cada 3 horas que trabaja. Utiliza \_\_\_\_ de un galón cada hora que trabaja.
- 3) Un carpintero instaló 12 laminas de yrso en 6 minutos. ¿Cuál es la tasa por minuto?
- 4) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 7 refrescos y gana \$56, lo que es una tasa de \_\_\_\_ dólares por soda.
- 5) Una empresa usa 6 gramos de goma para hacer 3 lápices, lo que es una tasa de \_\_\_\_ gramos por lápiz.
- 6) Un panadero utiliza 5 bolsas de harina cada 8 días. Utilizó \_\_\_\_ de una bolsa cada día.
- 7) Un almacén coloca 7 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 3 libras. Cada caja pesa \_\_\_\_ de una libra.
- 8) Un restaurante usó 2 cajas de tenedores de plástico en 3 meses. Utilizaron \_\_\_\_ de una caja de cada mes.
- 9) Un operador de montacargas trasladó 54 paletas en 6 horas. ¿Cuál es la tasa de traslado por hora?
- 10) Una máquina trabajó por 4 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó \_\_\_\_ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 11) Un cine usó 3 libras de palomitas cada 10 horas. Usaron \_\_\_\_ de una libra cada hora.
- 12) Un ramo tenía 4 flores y se vendió por \$28, que es una tasa de \$ \_\_\_\_ por flor.
- 13) A una impresora le tomó 5 minutos imprimir 15 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 14) Una máquina industrial es capaz de hacer 20 plumas en 10 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 15) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 7 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 5 días?

**Respuestas**

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