

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

- 1) Un almacén coloca 9 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 4 libras. Cada caja pesa ____ de una libra.
- 2) Un jardinero utiliza 3 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 4 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 3) Una empresa maderera tenía 2 paquetes de madera (4 piezas en total). ¿Cuál es la tasa de piezas por paquete?
- 4) Un panadero utiliza 6 bolsas de harina cada 9 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 5) Un científico utiliza 2 galones de líquido por cada 3 horas que trabaja. Utiliza ____ de un galón cada hora que trabaja.
- 6) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 8 refrescos y gana \$32, lo que es una tasa de ____ dólares por soda.
- 7) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 3 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 2 días?
- 8) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 5 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 9) Le tomó a una tienda de mascotas 3 semanas vender 18 gatos. ¿Cuál es la tasa vendida por semana?
- 10) Una empresa usa 40 gramos de goma para hacer 5 lápices, lo que es una tasa de ____ gramos por lápiz.
- 11) Una máquina industrial es capaz de hacer 12 plumas en 4 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 12) Pagamos \$70 por 10 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 13) Una máquina trabajó por 3 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 14) Una empresa de dulces utiliza 42 galones de jarabe para hacer 7 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 15) Un cine usó 4 libras de palomitas cada 10 horas. Usaron ____ de una libra cada hora.

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un almacén coloca 9 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 4 libras. Cada caja pesa ____ de una libra.
- 2) Un jardinero utiliza 3 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 4 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 3) Una empresa maderera tenía 2 paquetes de madera (4 piezas en total). ¿Cuál es la tasa de piezas por paquete?
- 4) Un panadero utiliza 6 bolsas de harina cada 9 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 5) Un científico utiliza 2 galones de líquido por cada 3 horas que trabaja. Utiliza ____ de un galón cada hora que trabaja.
- 6) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 8 refrescos y gana \$32, lo que es una tasa de ____ dólares por soda.
- 7) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 3 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 2 días?
- 8) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 5 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 9) Le tomó a una tienda de mascotas 3 semanas vender 18 gatos. ¿Cuál es la tasa vendida por semana?
- 10) Una empresa usa 40 gramos de goma para hacer 5 lápices, lo que es una tasa de ____ gramos por lápiz.
- 11) Una máquina industrial es capaz de hacer 12 plumas en 4 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 12) Pagamos \$70 por 10 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 13) Una máquina trabajó por 3 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 14) Una empresa de dulces utiliza 42 galones de jarabe para hacer 7 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 15) Un cine usó 4 libras de palomitas cada 10 horas. Usaron ____ de una libra cada hora.

Respuestas

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