

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

- 1) Una empresa maderera tenía 4 paquetes de madera (8 piezas en total). ¿Cuál es la tasa de piezas por paquete?
- 2) Un almacén coloca 8 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 4 libras. Cada caja pesa ____ de una libra.
- 3) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 4 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 4) Una empresa usa 63 gramos de goma para hacer 7 lápices, lo que es una tasa de ____ gramos por lápiz.
- 5) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 10 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 7 días?
- 6) Pagamos \$60 por 6 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 7) El dueño de una feria hizo 45 dólares cuando un grupo de 5 personas entró, lo que es una tasa de ____ dólar por persona.
- 8) A una impresora le tomó 2 minutos imprimir 20 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 9) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 4 refrescos y gana \$36, lo que es una tasa de ____ dólares por soda.
- 10) Un jardinero utiliza 2 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 4 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 11) Un corredor viajó 15 kilómetros en 3 días. ¿Cuál es la tasa que viajó por día?
- 12) Un panadero utiliza 2 tazas de harina para hacer 10 lotes de brownies. Utilizó ____ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 13) Una receta tenía 3 cucharadas de aderezo por 4 tazas de harina. Así que hay ____ de una cucharada de aderezo por cada taza de harina.
- 14) Una máquina trabajó por 5 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 15) Por cada 10 millas que Valentina trotó, Alejandro trotó 5 millas. Si Valentina trotó 1 milla, que tan lejos habrá trotado Alejandro?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una empresa maderera tenía 4 paquetes de madera (8 piezas en total). ¿Cuál es la tasa de piezas por paquete?
- 2) Un almacén coloca 8 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 4 libras. Cada caja pesa ____ de una libra.
- 3) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 4 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 4) Una empresa usa 63 gramos de goma para hacer 7 lápices, lo que es una tasa de ____ gramos por lápiz.
- 5) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 10 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 7 días?
- 6) Pagamos \$60 por 6 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 7) El dueño de una feria hizo 45 dólares cuando un grupo de 5 personas entró, lo que es una tasa de ____ dólar por persona.
- 8) A una impresora le tomó 2 minutos imprimir 20 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 9) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 4 refrescos y gana \$36, lo que es una tasa de ____ dólares por soda.
- 10) Un jardinero utiliza 2 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 4 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 11) Un corredor viajó 15 kilómetros en 3 días. ¿Cuál es la tasa que viajó por día?
- 12) Un panadero utiliza 2 tazas de harina para hacer 10 lotes de brownies. Utilizó ____ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 13) Una receta tenía 3 cucharadas de aderezo por 4 tazas de harina. Así que hay ____ de una cucharada de aderezo por cada taza de harina.
- 14) Una máquina trabajó por 5 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 15) Por cada 10 millas que Valentina trotó, Alejandro trotó 5 millas. Si Valentina trotó 1 milla, que tan lejos habrá trotado Alejandro?

Respuestas

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