



Usando lenguaje de razón matemática

Nombre:

Resuelve cada problema.

- 1) Un cine usó 4 libras de palomitas cada 10 horas. Usaron ___ de una libra cada hora.
- 2) Una empresa usa 70 gramos de goma para hacer 10 lápices, lo que es una tasa de ___ gramos por lápiz.
- 3) Fernando ganó \$20 por cortar 5 céspedes. ¿Cuál es la tasa ganada por césped cortado?
- 4) Un ramo tenía 9 flores y se vendió por \$18, que es una tasa de \$ ___ por flor.
- 5) Una empresa de dulces utiliza 45 galones de jarabe para hacer 9 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 6) Un corredor viajó 8 kilómetros en 2 días. ¿Cuál es la tasa que viajó por día?
- 7) El dueño de una feria hizo 30 dólares cuando un grupo de 10 personas entró, lo que es una tasa de ___ dólar por persona.
- 8) Un operador de montacargas trasladó 56 paletas en 7 horas. ¿Cuál es la tasa de traslado por hora?
- 9) Una empresa maderera tenía 10 paquetes de madera (100 piezas en total). ¿Cuál es la tasa de piezas por paquete?
- 10) Un carpintero instaló 100 laminas de yroso en 10 minutos. ¿Cuál es la tasa por minuto?
- 11) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 10 refrescos y gana \$30, lo que es una tasa de ___ dólares por soda.
- 12) Un jardinero utiliza 2 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 6 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 13) Un restaurante usó 5 cajas de tenedores de plástico en 7 meses. Utilizaron ___ de una caja de cada mes.
- 14) A una impresora le tomó 3 minutos imprimir 27 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 15) Una empresa de juguetes utiliza 40 pintas de plástico para hacer 5 figuras de acción, lo que es una tasa de ___ pintas por figura.

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

- 1) Un cine usó 4 libras de palomitas cada 10 horas. Usaron ___ de una libra cada hora.
- 2) Una empresa usa 70 gramos de goma para hacer 10 lápices, lo que es una tasa de ___ gramos por lápiz.
- 3) Fernando ganó \$20 por cortar 5 céspedes. ¿Cuál es la tasa ganada por césped cortado?
- 4) Un ramo tenía 9 flores y se vendió por \$18, que es una tasa de \$ ___ por flor.
- 5) Una empresa de dulces utiliza 45 galones de jarabe para hacer 9 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 6) Un corredor viajó 8 kilómetros en 2 días. ¿Cuál es la tasa que viajó por día?
- 7) El dueño de una feria hizo 30 dólares cuando un grupo de 10 personas entró, lo que es una tasa de ___ dólar por persona.
- 8) Un operador de montacargas trasladó 56 paletas en 7 horas. ¿Cuál es la tasa de traslado por hora?
- 9) Una empresa maderera tenía 10 paquetes de madera (100 piezas en total). ¿Cuál es la tasa de piezas por paquete?
- 10) Un carpintero instaló 100 laminas de yroso en 10 minutos. ¿Cuál es la tasa por minuto?
- 11) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 10 refrescos y gana \$30, lo que es una tasa de ___ dólares por soda.
- 12) Un jardinero utiliza 2 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 6 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 13) Un restaurante usó 5 cajas de tenedores de plástico en 7 meses. Utilizaron ___ de una caja de cada mes.
- 14) A una impresora le tomó 3 minutos imprimir 27 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 15) Una empresa de juguetes utiliza 40 pintas de plástico para hacer 5 figuras de acción, lo que es una tasa de ___ pintas por figura.

Respuestas**4 / 10****7****4****2****5****4****3****8****10****10****3****2 / 6****5 / 7****9****8**