



Resuelve cada problema.

- 1) Un sastre utiliza 3 metros de cuerda para hacer 6 máscaras de Halloween. Utilizó ____ de un metro para cada máscara.
- 2) Un restaurante usó 3 cajas de tenedores de plástico en 10 meses. Utilizaron ____ de una caja de cada mes.
- 3) A una impresora le tomó 4 minutos imprimir 16 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 4) Humberto pasó 5 días recogiendo latas y se las arregló para recoger 3 libras. Recogió ____ de una libra cada día.
- 5) El dueño de una feria hizo 6 dólares cuando un grupo de 2 personas entró, lo que es una tasa de ____ dólar por persona.
- 6) Un almacén coloca 4 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 3 libras. Cada caja pesa ____ de una libra.
- 7) Un científico utiliza 2 galones de líquido por cada 4 horas que trabaja. Utiliza ____ de un galón cada hora que trabaja.
- 8) Sofía ganó 3 puntos por cada 4 libros que leía. Así que si ella leyó sólo 1 libro habrá ganado ____ de un punto.
- 9) Una máquina de hielo utiliza 2 galones de agua después de correr sin parar durante 10 horas. ¿Cuántos galones de agua usó cada hora?
- 10) Un carpintero utiliza 8 cajas de clavos para construir 9 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 11) Le tomó a una tienda de mascotas 8 semanas vender 32 gatos. ¿Cuál es la tasa vendida por semana?
- 12) Un panadero utiliza 2 tazas de harina para hacer 4 lotes de brownies. Utilizó ____ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 13) Por cada 9 millas que Tere trotó, Cesar trotó 4 millas. Si Tere trotó 1 milla, que tan lejos habrá trotado Cesar?
- 14) Una máquina trabajó por 3 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 15) Un panadero utiliza 5 bolsas de harina cada 6 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.

Respuestas

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 6 máscaras de Halloween. Utilizó ____ de un metro para cada máscara.
- 2) Un restaurante usó 3 cajas de tenedores de plástico en 10 meses. Utilizaron ____ de una caja de cada mes.
- 3) A una impresora le tomó 4 minutos imprimir 16 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 4) Humberto pasó 5 días recogiendo latas y se las arregló para recoger 3 libras. Recogió ____ de una libra cada día.
- 5) El dueño de una feria hizo 6 dólares cuando un grupo de 2 personas entró, lo que es una tasa de ____ dólar por persona.
- 6) Un almacén coloca 4 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 3 libras. Cada caja pesa ____ de una libra.
- 7) Un científico utiliza 2 galones de líquido por cada 4 horas que trabaja. Utiliza ____ de un galón cada hora que trabaja.
- 8) Sofía ganó 3 puntos por cada 4 libros que leía. Así que si ella leyó sólo 1 libro habrá ganado ____ de un punto.
- 9) Una máquina de hielo utiliza 2 galones de agua después de correr sin parar durante 10 horas. ¿Cuántos galones de agua usó cada hora?
- 10) Un carpintero utiliza 8 cajas de clavos para construir 9 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 11) Le tomó a una tienda de mascotas 8 semanas vender 32 gatos. ¿Cuál es la tasa vendida por semana?
- 12) Un panadero utiliza 2 tazas de harina para hacer 4 lotes de brownies. Utilizó ____ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 13) Por cada 9 millas que Tere trotó, Cesar trotó 4 millas. Si Tere trotó 1 milla, que tan lejos habrá trotado Cesar?
- 14) Una máquina trabajó por 3 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 15) Un panadero utiliza 5 bolsas de harina cada 6 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.

Respuestas $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{8}{9}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{6}$