

**Resuelve cada problema.**

- 1) 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.
- 2) El dueño de una feria hizo 18 dólares cuando un grupo de 9 personas entró, lo que es una tasa de ____ dólar por persona.
- 3) Un carpintero instaló 8 laminas de yrso en 2 minutos. ¿Cuál es la tasa por minuto?
- 4) Una máquina industrial es capaz de hacer 40 plumas en 8 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 5) Una máquina de hielo utiliza 3 galones de agua después de correr sin parar durante 4 horas. ¿Cuántos galones de agua usó cada hora?
- 6) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 5 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 3 días?
- 7) Un almacén coloca 5 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 3 libras. Cada caja pesa ____ de una libra.
- 8) A una impresora le tomó 2 minutos imprimir 20 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 9) Un programador de computadoras trabajó por 8 horas y ganó \$48, lo que es una tasa de \$ ____ por hora.
- 10) Una receta tenía 4 cucharadas de aderezo por 6 tazas de harina. Así que hay ____ de una cucharada de aderezo por cada taza de harina.
- 11) Una empresa usa 42 gramos de goma para hacer 7 lápices, lo que es una tasa de ____ gramos por lápiz.
- 12) Un sastre utiliza 5 metros de cuerda para hacer 7 máscaras de Halloween. Utilizó ____ de un metro para cada máscara.
- 13) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 3 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 14) Una máquina trabajó por 5 horas y usó 4 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 15) Un jardinero utiliza 6 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 8 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) 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.
- 2) El dueño de una feria hizo 18 dólares cuando un grupo de 9 personas entró, lo que es una tasa de ___ dólar por persona.
- 3) Un carpintero instaló 8 laminas de yrso en 2 minutos. ¿Cuál es la tasa por minuto?
- 4) Una máquina industrial es capaz de hacer 40 plumas en 8 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 5) Una máquina de hielo utiliza 3 galones de agua después de correr sin parar durante 4 horas. ¿Cuántos galones de agua usó cada hora?
- 6) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 5 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 3 días?
- 7) Un almacén coloca 5 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 3 libras. Cada caja pesa ___ de una libra.
- 8) A una impresora le tomó 2 minutos imprimir 20 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 9) Un programador de computadoras trabajó por 8 horas y ganó \$48, lo que es una tasa de \$ ___ por hora.
- 10) Una receta tenía 4 cucharadas de aderezo por 6 tazas de harina. Así que hay ___ de una cucharada de aderezo por cada taza de harina.
- 11) Una empresa usa 42 gramos de goma para hacer 7 lápices, lo que es una tasa de ___ gramos por lápiz.
- 12) Un sastre utiliza 5 metros de cuerda para hacer 7 máscaras de Halloween. Utilizó ___ de un metro para cada máscara.
- 13) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 3 casas de aves. Utilizó ___ de una caja en cada casa de aves.
- 14) Una máquina trabajó por 5 horas y usó 4 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ___ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 15) Un jardinero utiliza 6 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 8 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?

Respuestas

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

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

- 1) Samuel ganó \$10 por cortar 2 céspedes. ¿Cuál es la tasa ganada por césped cortado?
- 2) A una impresora le tomó 8 minutos imprimir 40 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 3) Un panadero utiliza 2 tazas de harina para hacer 3 lotes de brownies. Utilizó ____ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 4) Un panadero utiliza 2 bolsas de harina cada 4 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 5) Un sastre utiliza 2 metros de cuerda para hacer 3 máscaras de Halloween. Utilizó ____ de un metro para cada máscara.
- 6) Un científico utiliza 3 galones de líquido por cada 5 horas que trabaja. Utiliza ____ de un galón cada hora que trabaja.
- 7) Un programador de computadoras trabajó por 6 horas y ganó \$12, lo que es una tasa de \$ ____ por hora.
- 8) Una empresa de dulces utiliza 20 pintas de chocolate para hacer 10 cajas de dulces. ¿Cuál es la tasa de pintas de chocolate por caja?
- 9) Un cine usó 2 libras de palomitas cada 9 horas. Usaron ____ de una libra cada hora.
- 10) Un jardinero utiliza 6 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 9 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 11) Pagamos \$10 por 5 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 12) Una máquina industrial es capaz de hacer 63 plumas en 9 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 13) Una máquina trabajó por 3 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 14) Un ramo tenía 6 flores y se vendió por \$12, que es una tasa de \$ ____ por flor.
- 15) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 4 refrescos y gana \$8, lo que es una tasa de ____ dólares por soda.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) Samuel ganó \$10 por cortar 2 céspedes. ¿Cuál es la tasa ganada por césped cortado?
- 2) A una impresora le tomó 8 minutos imprimir 40 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 3) Un panadero utiliza 2 tazas de harina para hacer 3 lotes de brownies. Utilizó ____ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 4) Un panadero utiliza 2 bolsas de harina cada 4 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 5) Un sastre utiliza 2 metros de cuerda para hacer 3 máscaras de Halloween. Utilizó ____ de un metro para cada máscara.
- 6) Un científico utiliza 3 galones de líquido por cada 5 horas que trabaja. Utiliza ____ de un galón cada hora que trabaja.
- 7) Un programador de computadoras trabajó por 6 horas y ganó \$12, lo que es una tasa de \$ ____ por hora.
- 8) Una empresa de dulces utiliza 20 pintas de chocolate para hacer 10 cajas de dulces. ¿Cuál es la tasa de pintas de chocolate por caja?
- 9) Un cine usó 2 libras de palomitas cada 9 horas. Usaron ____ de una libra cada hora.
- 10) Un jardinero utiliza 6 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 9 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 11) Pagamos \$10 por 5 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 12) Una máquina industrial es capaz de hacer 63 plumas en 9 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 13) Una máquina trabajó por 3 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 14) Un ramo tenía 6 flores y se vendió por \$12, que es una tasa de \$ ____ por flor.
- 15) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 4 refrescos y gana \$8, lo que es una tasa de ____ dólares por soda.

Respuestas

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

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

- 1) Un programador de computadoras trabajó por 7 horas y ganó \$70, lo que es una tasa de \$ ____ por hora.
- 2) Una receta tenía 2 cucharadas de aderezo por 7 tazas de harina. Así que hay ____ de una cucharada de aderezo por cada taza de harina.
- 3) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 4 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 4) Un cine usó 2 libras de palomitas cada 6 horas. Usaron ____ de una libra cada hora.
- 5) Una empresa usa 18 gramos de goma para hacer 6 lápices, lo que es una tasa de ____ gramos por lápiz.
- 6) Un panadero utiliza 2 bolsas de harina cada 3 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 7) Una empresa de dulces utiliza 24 galones de jarabe para hacer 4 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 8) Una máquina trabajó por 7 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 9) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 8 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 6 días?
- 10) Un restaurante usó 2 cajas de tenedores de plástico en 6 meses. Utilizaron ____ de una caja de cada mes.
- 11) Le tomó a una tienda de mascotas 3 semanas vender 9 gatos. ¿Cuál es la tasa vendida por semana?
- 12) Un almacén coloca 3 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 2 libras. Cada caja pesa ____ de una libra.
- 13) Un ramo tenía 5 flores y se vendió por \$45, que es una tasa de \$ ____ por flor.
- 14) El dueño de una feria hizo 32 dólares cuando un grupo de 4 personas entró, lo que es una tasa de ____ dólar por persona.
- 15) A una impresora le tomó 7 minutos imprimir 56 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un programador de computadoras trabajó por 7 horas y ganó \$70, lo que es una tasa de \$ ___ por hora.
- 2) Una receta tenía 2 cucharadas de aderezo por 7 tazas de harina. Así que hay ___ de una cucharada de aderezo por cada taza de harina.
- 3) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 4 casas de aves. Utilizó ___ de una caja en cada casa de aves.
- 4) Un cine usó 2 libras de palomitas cada 6 horas. Usaron ___ de una libra cada hora.
- 5) Una empresa usa 18 gramos de goma para hacer 6 lápices, lo que es una tasa de ___ gramos por lápiz.
- 6) Un panadero utiliza 2 bolsas de harina cada 3 días. Utilizó ___ de una bolsa cada día.
- 7) Una empresa de dulces utiliza 24 galones de jarabe para hacer 4 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 8) Una máquina trabajó por 7 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ___ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 9) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 8 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 6 días?
- 10) Un restaurante usó 2 cajas de tenedores de plástico en 6 meses. Utilizaron ___ de una caja de cada mes.
- 11) Le tomó a una tienda de mascotas 3 semanas vender 9 gatos. ¿Cuál es la tasa vendida por semana?
- 12) Un almacén coloca 3 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 2 libras. Cada caja pesa ___ de una libra.
- 13) Un ramo tenía 5 flores y se vendió por \$45, que es una tasa de \$ ___ por flor.
- 14) El dueño de una feria hizo 32 dólares cuando un grupo de 4 personas entró, lo que es una tasa de ___ dólar por persona.
- 15) A una impresora le tomó 7 minutos imprimir 56 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?

Respuestas

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

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

- 1) Un corredor viajó 12 kilómetros en 4 días. ¿Cuál es la tasa que viajó por día?
- 2) Un jardinero utiliza 6 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 8 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 3) Un panadero utiliza 3 tazas de harina para hacer 7 lotes de brownies. Utilizó ____ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 4) Un carpintero utiliza 4 cajas de clavos para construir 5 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 5) Un almacén coloca 7 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 3 libras. Cada caja pesa ____ de una libra.
- 6) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 5 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 3 días?
- 7) Karen ganó 3 puntos por cada 4 libros que leía. Así que si ella leyó sólo 1 libro habrá ganado ____ de un punto.
- 8) Una empresa de dulces utiliza 60 galones de jarabe para hacer 10 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 9) Un carpintero instaló 36 laminas de yrso en 9 minutos. ¿Cuál es la tasa por minuto?
- 10) Una máquina de hielo utiliza 4 galones de agua después de correr sin parar durante 8 horas. ¿Cuántos galones de agua usó cada hora?
- 11) Una máquina industrial es capaz de hacer 12 plumas en 3 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 12) Un cine usó 6 libras de palomitas cada 10 horas. Usaron ____ de una libra cada hora.
- 13) Pagamos \$16 por 2 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 14) Un panadero utiliza 3 bolsas de harina cada 7 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 15) Victor pasó 8 días recogiendo latas y se las arregló para recoger 3 libras. Recogió ____ de una libra cada día.

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un corredor viajó 12 kilómetros en 4 días. ¿Cuál es la tasa que viajó por día?
- 2) Un jardinero utiliza 6 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 8 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 3) Un panadero utiliza 3 tazas de harina para hacer 7 lotes de brownies. Utilizó ____ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 4) Un carpintero utiliza 4 cajas de clavos para construir 5 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 5) Un almacén coloca 7 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 3 libras. Cada caja pesa ____ de una libra.
- 6) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 5 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 3 días?
- 7) Karen ganó 3 puntos por cada 4 libros que leía. Así que si ella leyó sólo 1 libro habrá ganado ____ de un punto.
- 8) Una empresa de dulces utiliza 60 galones de jarabe para hacer 10 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 9) Un carpintero instaló 36 laminas de yrso en 9 minutos. ¿Cuál es la tasa por minuto?
- 10) Una máquina de hielo utiliza 4 galones de agua después de correr sin parar durante 8 horas. ¿Cuántos galones de agua usó cada hora?
- 11) Una máquina industrial es capaz de hacer 12 plumas en 3 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 12) Un cine usó 6 libras de palomitas cada 10 horas. Usaron ____ de una libra cada hora.
- 13) Pagamos \$16 por 2 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 14) Un panadero utiliza 3 bolsas de harina cada 7 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 15) Victor pasó 8 días recogiendo latas y se las arregló para recoger 3 libras. Recogió ____ de una libra cada día.

Respuestas

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

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

- 1) Una empresa de dulces utiliza 28 pintas de chocolate para hacer 4 cajas de dulces. ¿Cuál es la tasa de pintas de chocolate por caja?
- 2) Pagamos \$21 por 3 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 3) Un restaurante usó 5 cajas de tenedores de plástico en 8 meses. Utilizaron ____ de una caja de cada mes.
- 4) Un programador de computadoras trabajó por 6 horas y ganó \$12, lo que es una tasa de \$ ____ por hora.
- 5) Un panadero utiliza 4 tazas de harina para hacer 7 lotes de brownies. Utilizó ____ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 6) Una empresa de juguetes utiliza 6 pintas de plástico para hacer 3 figuras de acción, lo que es una tasa de ____ pintas por figura.
- 7) Un corredor viajó 18 kilómetros en 9 días. ¿Cuál es la tasa que viajó por día?
- 8) A una impresora le tomó 4 minutos imprimir 28 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 9) Un panadero utiliza 2 bolsas de harina cada 10 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 10) Por cada 4 millas que Carmen trotó, Octavio trotó 3 millas. Si Carmen trotó 1 milla, que tan lejos habrá trotado Octavio?
- 11) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 4 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 12) Una empresa de dulces utiliza 90 galones de jarabe para hacer 9 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 13) Un científico utiliza 2 galones de líquido por cada 3 horas que trabaja. Utiliza ____ de un galón cada hora que trabaja.
- 14) Una máquina industrial es capaz de hacer 56 plumas en 8 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 15) El dueño de una feria hizo 54 dólares cuando un grupo de 9 personas entró, lo que es una tasa de ____ dólar por persona.

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una empresa de dulces utiliza 28 pintas de chocolate para hacer 4 cajas de dulces. ¿Cuál es la tasa de pintas de chocolate por caja?
- 2) Pagamos \$21 por 3 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 3) Un restaurante usó 5 cajas de tenedores de plástico en 8 meses. Utilizaron ____ de una caja de cada mes.
- 4) Un programador de computadoras trabajó por 6 horas y ganó \$12, lo que es una tasa de \$ ____ por hora.
- 5) Un panadero utiliza 4 tazas de harina para hacer 7 lotes de brownies. Utilizó ____ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 6) Una empresa de juguetes utiliza 6 pintas de plástico para hacer 3 figuras de acción, lo que es una tasa de ____ pintas por figura.
- 7) Un corredor viajó 18 kilómetros en 9 días. ¿Cuál es la tasa que viajó por día?
- 8) A una impresora le tomó 4 minutos imprimir 28 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 9) Un panadero utiliza 2 bolsas de harina cada 10 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 10) Por cada 4 millas que Carmen trotó, Octavio trotó 3 millas. Si Carmen trotó 1 milla, que tan lejos habrá trotado Octavio?
- 11) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 4 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 12) Una empresa de dulces utiliza 90 galones de jarabe para hacer 9 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 13) Un científico utiliza 2 galones de líquido por cada 3 horas que trabaja. Utiliza ____ de un galón cada hora que trabaja.
- 14) Una máquina industrial es capaz de hacer 56 plumas en 8 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 15) El dueño de una feria hizo 54 dólares cuando un grupo de 9 personas entró, lo que es una tasa de ____ dólar por persona.

Respuestas

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

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

- 1) Un cine usó 2 libras de palomitas cada 9 horas. Usaron _____ de una libra cada hora.
- 2) Un ramo tenía 9 flores y se vendió por \$90, que es una tasa de \$ _____ por flor.
- 3) Un carpintero instaló 10 laminas de yrso en 5 minutos. ¿Cuál es la tasa por minuto?
- 4) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 7 refrescos y gana \$14, lo que es una tasa de _____ dólares por soda.
- 5) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 4 casas de aves. Utilizó _____ de una caja en cada casa de aves.
- 6) Una máquina trabajó por 10 horas y usó 7 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó _____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 7) Le tomó a una tienda de mascotas 7 semanas vender 49 gatos. ¿Cuál es la tasa vendida por semana?
- 8) Un científico utiliza 4 galones de líquido por cada 6 horas que trabaja. Utiliza _____ de un galón cada hora que trabaja.
- 9) El dueño de una feria hizo 48 dólares cuando un grupo de 8 personas entró, lo que es una tasa de _____ dólar por persona.
- 10) Una empresa de juguetes utiliza 63 pintas de plástico para hacer 9 figuras de acción, lo que es una tasa de _____ pintas por figura.
- 11) A una impresora le tomó 8 minutos imprimir 48 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 12) Una empresa usa 20 gramos de goma para hacer 5 lápices, lo que es una tasa de _____ gramos por lápiz.
- 13) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 6 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 5 días?
- 14) Rocio ganó 2 puntos por cada 9 libros que leía. Así que si ella leyó sólo 1 libro habrá ganado _____ de un punto.
- 15) Un sastre utiliza 3 metros de cuerda para hacer 5 máscaras de Halloween. Utilizó _____ de un metro para cada máscara.

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un cine usó 2 libras de palomitas cada 9 horas. Usaron ____ de una libra cada hora.
- 2) Un ramo tenía 9 flores y se vendió por \$90, que es una tasa de \$ ____ por flor.
- 3) Un carpintero instaló 10 laminas de yrso en 5 minutos. ¿Cuál es la tasa por minuto?
- 4) Durante la hora del almuerzo un restaurante de comida rápida vende 7 refrescos y gana \$14, lo que es una tasa de ____ dólares por soda.
- 5) Un carpintero utiliza 2 cajas de clavos para construir 4 casas de aves. Utilizó ____ de una caja en cada casa de aves.
- 6) Una máquina trabajó por 10 horas y usó 7 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 7) Le tomó a una tienda de mascotas 7 semanas vender 49 gatos. ¿Cuál es la tasa vendida por semana?
- 8) Un científico utiliza 4 galones de líquido por cada 6 horas que trabaja. Utiliza ____ de un galón cada hora que trabaja.
- 9) El dueño de una feria hizo 48 dólares cuando un grupo de 8 personas entró, lo que es una tasa de ____ dólar por persona.
- 10) Una empresa de juguetes utiliza 63 pintas de plástico para hacer 9 figuras de acción, lo que es una tasa de ____ pintas por figura.
- 11) A una impresora le tomó 8 minutos imprimir 48 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 12) Una empresa usa 20 gramos de goma para hacer 5 lápices, lo que es una tasa de ____ gramos por lápiz.
- 13) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 6 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 5 días?
- 14) Rocio ganó 2 puntos por cada 9 libros que leía. Así que si ella leyó sólo 1 libro habrá ganado ____ de un punto.
- 15) Un sastre utiliza 3 metros de cuerda para hacer 5 máscaras de Halloween. Utilizó ____ de un metro para cada máscara.

Respuestas

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

**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. _____
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. $\frac{5}{7}$

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

- 1) A una impresora le tomó 3 minutos imprimir 30 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 2) Rocio ganó 2 puntos por cada 6 libros que leía. Así que si ella leyó sólo 1 libro habrá ganado ____ de un punto.
- 3) Una máquina de hielo utiliza 2 galones de agua después de correr sin parar durante 4 horas. ¿Cuántos galones de agua usó cada hora?
- 4) Un jardinero utiliza 2 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 8 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 5) Pagamos \$16 por 4 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 6) Un operador de montacargas trasladó 81 paletas en 9 horas. ¿Cuál es la tasa de traslado por hora?
- 7) Un almacén coloca 4 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 2 libras. Cada caja pesa ____ de una libra.
- 8) Un panadero utiliza 3 bolsas de harina cada 6 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 9) Una máquina industrial es capaz de hacer 27 plumas en 3 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 10) Le tomó a una tienda de mascotas 8 semanas vender 32 gatos. ¿Cuál es la tasa vendida por semana?
- 11) Por cada 7 millas que Natalia trotó, Gustavo trotó 2 millas. Si Natalia trotó 1 milla, que tan lejos habrá trotado Gustavo?
- 12) Una máquina trabajó por 7 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 13) Una receta tenía 3 cucharadas de aderezo por 9 tazas de harina. Así que hay ____ de una cucharada de aderezo por cada taza de harina.
- 14) Un panadero utiliza 2 tazas de harina para hacer 3 lotes de brownies. Utilizó ____ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 15) Una empresa usa 18 gramos de goma para hacer 6 lápices, lo que es una tasa de ____ gramos por lápiz.

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) A una impresora le tomó 3 minutos imprimir 30 páginas. ¿Cuál es la tasa de páginas por minuto?
- 2) Rocio ganó 2 puntos por cada 6 libros que leía. Así que si ella leyó sólo 1 libro habrá ganado ____ de un punto.
- 3) Una máquina de hielo utiliza 2 galones de agua después de correr sin parar durante 4 horas. ¿Cuántos galones de agua usó cada hora?
- 4) Un jardinero utiliza 2 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 8 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 5) Pagamos \$16 por 4 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 6) Un operador de montacargas trasladó 81 paletas en 9 horas. ¿Cuál es la tasa de traslado por hora?
- 7) Un almacén coloca 4 cajas de igual peso en una balanza. En total pesaban 2 libras. Cada caja pesa ____ de una libra.
- 8) Un panadero utiliza 3 bolsas de harina cada 6 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 9) Una máquina industrial es capaz de hacer 27 plumas en 3 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 10) Le tomó a una tienda de mascotas 8 semanas vender 32 gatos. ¿Cuál es la tasa vendida por semana?
- 11) Por cada 7 millas que Natalia trotó, Gustavo trotó 2 millas. Si Natalia trotó 1 milla, que tan lejos habrá trotado Gustavo?
- 12) Una máquina trabajó por 7 horas y usó 2 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 13) Una receta tenía 3 cucharadas de aderezo por 9 tazas de harina. Así que hay ____ de una cucharada de aderezo por cada taza de harina.
- 14) Un panadero utiliza 2 tazas de harina para hacer 3 lotes de brownies. Utilizó ____ de una taza de harina para hacer 1 lote de brownies.
- 15) Una empresa usa 18 gramos de goma para hacer 6 lápices, lo que es una tasa de ____ gramos por lápiz.

Respuestas

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

**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. $\frac{5}{10}$

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

- 1) Por cada 6 millas que Flor trotó, Victor trotó 2 millas. Si Flor trotó 1 milla, que tan lejos habrá trotado Victor?
- 2) Pagamos \$10 por 2 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 3) Un jardinero utiliza 3 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 10 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 4) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 8 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 6 días?
- 5) Una máquina trabajó por 8 horas y usó 5 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 6) Natalia ganó 6 puntos por cada 8 libros que leía. Así que si ella leyó sólo 1 libro habrá ganado ____ de un punto.
- 7) Una empresa de dulces utiliza 72 galones de jarabe para hacer 8 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 8) Una máquina industrial es capaz de hacer 27 plumas en 9 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 9) Un sastre utiliza 4 metros de cuerda para hacer 5 máscaras de Halloween. Utilizó ____ de un metro para cada máscara.
- 10) Un panadero utiliza 4 bolsas de harina cada 7 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 11) Una receta tenía 2 cucharadas de aderezo por 4 tazas de harina. Así que hay ____ de una cucharada de aderezo por cada taza de harina.
- 12) Un programador de computadoras trabajó por 3 horas y ganó \$24, lo que es una tasa de \$ ____ por hora.
- 13) Un restaurante usó 2 cajas de tenedores de plástico en 3 meses. Utilizaron ____ de una caja de cada mes.
- 14) Un cine usó 2 libras de palomitas cada 10 horas. Usaron ____ de una libra cada hora.
- 15) Una máquina de hielo utiliza 3 galones de agua después de correr sin parar durante 6 horas. ¿Cuántos galones de agua usó cada hora?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Por cada 6 millas que Flor trotó, Victor trotó 2 millas. Si Flor trotó 1 milla, que tan lejos habrá trotado Victor?
- 2) Pagamos \$10 por 2 hamburguesas, lo que es una tasa de \$ ____ por hamburguesa.
- 3) Un jardinero utiliza 3 kilogramos de fertilizante en el transcurso de 10 semanas. ¿Cuánto fertilizante usó cada semana?
- 4) Un carpintero experimentado podría construir una casa en 8 días. ¿Cuánto habrá terminado si trabaja por 6 días?
- 5) Una máquina trabajó por 8 horas y usó 5 kilovatios de electricidad. La máquina utilizó ____ de un kilovatio por hora que trabajó.
- 6) Natalia ganó 6 puntos por cada 8 libros que leía. Así que si ella leyó sólo 1 libro habrá ganado ____ de un punto.
- 7) Una empresa de dulces utiliza 72 galones de jarabe para hacer 8 lotes de dulces. ¿Cuál es la tasa de jarabe por lote?
- 8) Una máquina industrial es capaz de hacer 27 plumas en 9 segundos. ¿Cuál es la tasa de producción por segundo?
- 9) Un sastre utiliza 4 metros de cuerda para hacer 5 máscaras de Halloween. Utilizó ____ de un metro para cada máscara.
- 10) Un panadero utiliza 4 bolsas de harina cada 7 días. Utilizó ____ de una bolsa cada día.
- 11) Una receta tenía 2 cucharadas de aderezo por 4 tazas de harina. Así que hay ____ de una cucharada de aderezo por cada taza de harina.
- 12) Un programador de computadoras trabajó por 3 horas y ganó \$24, lo que es una tasa de \$ ____ por hora.
- 13) Un restaurante usó 2 cajas de tenedores de plástico en 3 meses. Utilizaron ____ de una caja de cada mes.
- 14) Un cine usó 2 libras de palomitas cada 10 horas. Usaron ____ de una libra cada hora.
- 15) Una máquina de hielo utiliza 3 galones de agua después de correr sin parar durante 6 horas. ¿Cuántos galones de agua usó cada hora?

Respuestas

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