



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para Halloween, cinco amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó seis dólares, ¿cuánto gastaron?
- 2) Una sierra eléctrica cuesta siete veces más que una sierra manual. Una sierra manual cuesta nueve dólares. ¿Cuánto cuesta una sierra eléctrica?
- 3) En la escuela la nueva impresora puede imprimir nueve páginas en un minuto. La impresora vieja es cuatro veces más rápida. ¿Cuántas páginas puede imprimir la vieja impresora en un minuto?
- 4) Gustavo necesita cincuenta y seis naranjas para hacer un vaso de jugo de naranja grande, que es ocho veces más de lo que él utiliza para un vaso pequeño. ¿Cuántas naranjas usa él para un vaso pequeño?
- 5) Hay cuatro platos en una caja. Si un restaurante comprara siete cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
- 6) En la feria estatal por cada billete que Uriel gastó en juegos, gastó seis en paseos. Si gastó cuarenta y dos boletos en paseos, ¿cuántos gastó en los juegos?
- 7) La vieja computadora de Alejandra tenía cinco gigas de memoria. Su nuevo equipo tiene cinco veces más. ¿Cuánta memoria tiene su nuevo equipo?
- 8) Una tienda de flores tiene ochenta y uno rosas, que es nueve veces más el número de tulípanes que tenían. ¿Cuántos tulípanes tienen?
- 9) Una sierra eléctrica cuesta treinta y dos dólares y una sierra manual cuesta ocho dólares. ¿Cuánto más cuesta una sierra eléctrica que una sierra manual?
- 10) Un restaurante tenía treinta y seis elementos en el menú que eran bajos en calorías y seis que eran altos en calorías. ¿Cuántos más alimentos bajos en calorías hay que ricos en calorías?
- 11) La empresas de paisajismo de Larry tuvo seis clientes en el verano y dos en la primavera. ¿Cuántos más clientes tuvieron en verano que en primavera?
- 12) Un conductor de reparto hizo exactamente tres paradas cada día. Después de dos días, ¿cuántas paradas habría hecho en total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|---|
| <p>1) Para Halloween, cinco amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó seis dólares, ¿cuánto gastaron?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>2) Una sierra eléctrica cuesta siete veces más que una sierra manual. Una sierra manual cuesta nueve dólares. ¿Cuánto cuesta una sierra eléctrica?
Comparar - (producto desconocido)</p> <p>3) En la escuela la nueva impresora puede imprimir nueve páginas en un minuto. La impresora vieja es cuatro veces más rápida. ¿Cuántas páginas puede imprimir la vieja impresora en un minuto?
Comparar - (producto desconocido)</p> <p>4) Gustavo necesita cincuenta y seis naranjas para hacer un vaso de jugo de naranja grande, que es ocho veces más de lo que él utiliza para un vaso pequeño. ¿Cuántas naranjas usa él para un vaso pequeño?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)</p> <p>5) Hay cuatro platos en una caja. Si un restaurante comprara siete cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>6) En la feria estatal por cada billete que Uriel gastó en juegos, gastó seis en paseos. Si gastó cuarenta y dos boletos en paseos, ¿cuántos gastó en los juegos?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)</p> <p>7) La vieja computadora de Alejandra tenía cinco gigas de memoria. Su nuevo equipo tiene cinco veces más. ¿Cuánta memoria tiene su nuevo equipo?
Comparar - (producto desconocido)</p> <p>8) Una tienda de flores tiene ochenta y uno rosas, que es nueve veces más el número de tulípanes que tenían. ¿Cuántos tulípanes tienen?
Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)</p> <p>9) Una sierra eléctrica cuesta treinta y dos dólares y una sierra manual cuesta ocho dólares. ¿Cuánto más cuesta una sierra eléctrica que una sierra manual?
Comparar - (Número de grupos desconocido)</p> <p>10) Un restaurante tenía treinta y seis elementos en el menú que eran bajos en calorías y seis que eran altos en calorías. ¿Cuántos más alimentos bajos en calorías hay que ricos en calorías?
Comparar - (Número de grupos desconocido)</p> <p>11) La empresas de paisajismo de Larry tuvo seis clientes en el verano y dos en la primavera. ¿Cuántos más clientes tuvieron en verano que en primavera?
Comparar - (Número de grupos desconocido)</p> <p>12) Un conductor de reparto hizo exactamente tres paradas cada día. Después de dos días, ¿cuántas paradas habría hecho en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> | <p>1. <u>30</u></p> <p>2. <u>63</u></p> <p>3. <u>36</u></p> <p>4. <u>7</u></p> <p>5. <u>28</u></p> <p>6. <u>7</u></p> <p>7. <u>25</u></p> <p>8. <u>9</u></p> <p>9. <u>4</u></p> <p>10. <u>6</u></p> <p>11. <u>3</u></p> <p>12. <u>6</u></p> |
|--|---|



Resuelve cada problema.

Respuestas

28	7	36	63	7
30	6	25	9	4

- 1) Para Halloween, 5 amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó 6 dólares, ¿cuánto gastaron?
- 2) Una sierra eléctrica cuesta 7 veces más que una sierra manual. Una sierra manual cuesta 9 dólares. ¿Cuánto cuesta una sierra eléctrica?
- 3) En la escuela la nueva impresora puede imprimir 9 páginas en un minuto. La impresora vieja es 4 veces más rápida. ¿Cuántas páginas puede imprimir la vieja impresora en un minuto?
- 4) Gustavo necesita 56 naranjas para hacer un vaso de jugo de naranja grande, que es 8 veces más de lo que él utiliza para un vaso pequeño. ¿Cuántas naranjas usa él para un vaso pequeño?
- 5) Hay 4 platos en una caja. Si un restaurante comprara 7 cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
- 6) En la feria estatal por cada billete que Uriel gastó en juegos, gastó 6 en paseos. Si gastó 42 boletos en paseos, ¿cuántos gastó en los juegos?
- 7) La vieja computadora de Alejandra tenía 5 gigas de memoria. Su nuevo equipo tiene 5 veces más. ¿Cuánta memoria tiene su nuevo equipo?
- 8) Una tienda de flores tiene 81 rosas, que es 9 veces más el número de tulipanes que tenían. ¿Cuántos tulipanes tienen?
- 9) Una sierra eléctrica cuesta 32 dólares y una sierra manual cuesta 8 dólares. ¿Cuánto más cuesta una sierra eléctrica que una sierra manual?
- 10) Un restaurante tenía 36 elementos en el menú que eran bajos en calorías y 6 que eran altos en calorías. ¿Cuántos más alimentos bajos en calorías hay que ricos en calorías?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____