



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Samuel estaba desempacando cajas de juguetes. Si tiene tres cajas con siete juguetes en cada caja, ¿cuántos juguetes tiene en total?
- 2) La madre de Leonardo tenía seis álbumes de fotos con tres fotos en cada álbum. ¿Cuántas fotos tenía su madre en total?
- 3) Un conductor de reparto tuvo que hacer seis paradas en su ruta. En cada parada tuvo que dejar dos cajas. ¿Cuántas cajas dejó?
- 4) Beatriz estaba haciendo collares para sus amigas. Tenía tres amigas que querían un collar y cada collar usaba ocho perlas. ¿Cuántas perlas necesitaría en total?
- 5) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por ocho dólares cada una. Si una empresa comprara dos sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?
- 6) Un cartero tuvo que entregar cuatro piezas de correo a cada casa en una cuadra. Si la cuadra en la que está ahora tiene cuatro casas. ¿Cuántas piezas de correo necesita entregar?
- 7) Olivia compraba jabón para su baño. Compró nueve paquetes, cada paquete tiene siete barras. ¿Cuántas barras de jabón compró?
- 8) Cesar podría colocar tres figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene nueve estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?
- 9) Elena estaba practicando para un maratón. Practicó durante ocho días, corriendo dos millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Elena en total?
- 10) Ignacio necesita cuatro naranjas para hacer un pequeño vaso de jugo de naranja. Si él quería hacer ocho vasos ¿cuántas naranjas necesitaría?
- 11) Hay dos equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene siete jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?
- 12) Para Halloween, seis amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó dos dólares, ¿cuánto gastaron?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|--|
| <p>1) Samuel estaba desempacando cajas de juguetes. Si tiene tres cajas con siete juguetes en cada caja, ¿cuántos juguetes tiene en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>2) La madre de Leonardo tenía seis álbumes de fotos con tres fotos en cada álbum. ¿Cuántas fotos tenía su madre en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>3) Un conductor de reparto tuvo que hacer seis paradas en su ruta. En cada parada tuvo que dejar dos cajas. ¿Cuántas cajas dejó?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>4) Beatriz estaba haciendo collares para sus amigas. Tenía tres amigas que querían un collar y cada collar usaba ocho perlas. ¿Cuántas perlas necesitaría en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>5) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por ocho dólares cada una. Si una empresa comprara dos sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>6) Un cartero tuvo que entregar cuatro piezas de correo a cada casa en una cuadra. Si la cuadra en la que está ahora tiene cuatro casas. ¿Cuántas piezas de correo necesita entregar?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>7) Olivia compraba jabón para su baño. Compró nueve paquetes, cada paquete tiene siete barras. ¿Cuántas barras de jabón compró?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>8) Cesar podría colocar tres figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene nueve estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>9) Elena estaba practicando para un maratón. Practicó durante ocho días, corriendo dos millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Elena en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>10) Ignacio necesita cuatro naranjas para hacer un pequeño vaso de jugo de naranja. Si él quería hacer ocho vasos ¿cuántas naranjas necesitaría?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>11) Hay dos equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene siete jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>12) Para Halloween, seis amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó dos dólares, ¿cuánto gastaron?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> | <p>1. <u>21</u></p> <p>2. <u>18</u></p> <p>3. <u>12</u></p> <p>4. <u>24</u></p> <p>5. <u>16</u></p> <p>6. <u>16</u></p> <p>7. <u>63</u></p> <p>8. <u>27</u></p> <p>9. <u>16</u></p> <p>10. <u>32</u></p> <p>11. <u>14</u></p> <p>12. <u>12</u></p> |
|--|--|



Resuelve cada problema.

Respuestas

16	16	32	16	27
21	63	18	12	24

- 1) Samuel estaba desempacando cajas de juguetes. Si tiene 3 cajas con 7 juguetes en cada caja, ¿cuántos juguetes tiene en total?
- 2) La madre de Leonardo tenía 6 álbumes de fotos con 3 fotos en cada álbum. ¿Cuántas fotos tenía su madre en total?
- 3) Un conductor de reparto tuvo que hacer 6 paradas en su ruta. En cada parada tuvo que dejar 2 cajas. ¿Cuántas cajas dejó?
- 4) Beatriz estaba haciendo collares para sus amigas. Tenía 3 amigas que querían un collar y cada collar usaba 8 perlas. ¿Cuántas perlas necesitaría en total?
- 5) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por 8 dólares cada una. Si una empresa comprara 2 sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?
- 6) Un cartero tuvo que entregar 4 piezas de correo a cada casa en una cuadra. Si la cuadra en la que está ahora tiene 4 casas. ¿Cuántas piezas de correo necesita entregar?
- 7) Olivia compraba jabón para su baño. Compró 9 paquetes, cada paquete tiene 7 barras. ¿Cuántas barras de jabón compró?
- 8) Cesar podría colocar 3 figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene 9 estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?
- 9) Elena estaba practicando para un maratón. Practicó durante 8 días, corriendo 2 millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Elena en total?
- 10) Ignacio necesita 4 naranjas para hacer un pequeño vaso de jugo de naranja. Si él quería hacer 8 vasos ¿cuántas naranjas necesitaría?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____