



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|--|
| <p>1) En una recaudación de fondos de la escuela un estudiante vendió nueve cajas de dulces, cada caja tiene tres piezas dentro de ella. ¿Cuántas piezas de dulces vendió en total?
 Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>2) Un empleado en una obra gana tres dólares la hora. Si trabaja siete horas en una semana, ¿Cuánto dinero ha ganado?
 Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>3) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por siete dólares cada una. Si una empresa comprara tres sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?
 Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>4) Un cine usa siete libras de mantequilla para hacer sus palomitas de maíz todos los días. Después de dos días, ¿cuántas libras de mantequilla habrían usado?
 Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>5) Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>6) Una aerolínea permite a cada pasajero llevar cuatro piezas de equipaje. Si habían cuatro personas volando, ¿cuántas valijas podrían llevar en total?
 Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>7) Leonardo jugó cuatro partidos de baloncesto con sus amigos. Si Leonardo obtuvo ocho puntos en cada juego, ¿cuántos puntos obtuvo en total?
 Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>8) En el carnaval hay cuatro estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende siete boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
 Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>9) Un compartimento de avión puede sujetar cinco piezas de equipaje. Si un pequeño avión tenía cinco compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje podían sostener?
 Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>10) Para Halloween, cinco amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó cuatro dólares, ¿cuánto gastaron?
 Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>11) Un chef puede cocinar siete comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en siete minutos?
 Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>12) Isabel tiene seis álbumes de fotos subidas a Facebook. Si cada álbum tiene ocho fotos, ¿cuántas fotos tiene en total?
 Grupos iguales - (producto desconocido)</p> | <p>1. <u>27</u></p> <p>2. <u>21</u></p> <p>3. <u>21</u></p> <p>4. <u>14</u></p> <p>5. <u>24</u></p> <p>6. <u>16</u></p> <p>7. <u>32</u></p> <p>8. <u>28</u></p> <p>9. <u>25</u></p> <p>10. <u>20</u></p> <p>11. <u>49</u></p> <p>12. <u>48</u></p> |
|--|--|



Resuelve cada problema.

Respuestas

16	27	21	24	21
25	32	28	20	14

1) En una recaudación de fondos de la escuela un estudiante vendió 9 cajas de dulces, cada caja tiene 3 piezas dentro de ella. ¿Cuántas piezas de dulces vendió en total?

1. _____

2) Un empleado en una obra gana 3 dólares la hora. Si trabaja 7 horas en una semana, ¿Cuánto dinero ha ganado?

2. _____

3) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por 7 dólares cada una. Si una empresa comprara 3 sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?

3. _____

4) Un cine usa 7 libras de mantequilla para hacer sus palomitas de maíz todos los días. Después de 2 días, ¿cuántas libras de mantequilla habrían usado?

4. _____

5)

5. _____

6) Una aerolínea permite a cada pasajero llevar 4 piezas de equipaje. Si habían 4 personas volando, ¿cuántas valijas podrían llevar en total?

6. _____

7) Leonardo jugó 4 partidos de baloncesto con sus amigos. Si Leonardo obtuvo 8 puntos en cada juego, ¿cuántos puntos obtuvo en total?

7. _____

8) En el carnaval hay 4 estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende 7 boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?

8. _____

9) Un compartimento de avión puede sujetar 5 piezas de equipaje. Si un pequeño avión tenía 5 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje podían sostener?

9. _____

10) Para Halloween, 5 amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó 4 dólares, ¿cuánto gastaron?

10. _____



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. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Jose estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter tres juguetes en una caja. Si Jose llenó dos cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?
- 2) Para Halloween, seis amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó cuatro dólares, ¿cuánto gastaron?
- 3) Julieta estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber dos dibujos en cada página. Si tiene tres hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?
- 4)
- 5) Daniel estaba recolectando latas para reciclar. Por cada bolsa de latas que recogió, ganó nueve dólares. Si hubiera recolectado dos bolsas, ¿cuánto dinero habría ganado?
- 6) Marco compró dos cajas de dulces, cada caja tiene seis piezas dentro. ¿Cuántas piezas de dulces tenía en total?
- 7) María estaba comprando DVDs de su serie de televisión favorita. Cada temporada tenía tres DVDs. Si compró cuatro temporadas ¿cuántos DVDs compró en total?
- 8) En una recaudación de fondos de la escuela un estudiante vendió seis cajas de dulces, cada caja tiene seis piezas dentro de ella. ¿Cuántas piezas de dulces vendió en total?
- 9) Un maestro tenía siete estudiantes en sus clases. Si cada estudiante completó cuatro problemas ¿cuántos problemas iba a tener que calificar?
- 10) Para el cumpleaños de Natalia cinco amigos le dieron dos dólares. ¿Cuánto dinero recibió ella por su cumpleaños?
- 11) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus seis tiendas necesitara siete uniformes, ¿cuántos uniformes necesitaría?
- 12) La empresa de cuidado del césped de Larry corta cuatro céspedes cada semana. ¿Cuántos céspedes habrían cortado después de dos semanas?

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

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

- | | |
|--|---|
| <p>1) Jose estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter tres juguetes en una caja. Si Jose llenó dos cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>2) Para Halloween, seis amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó cuatro dólares, ¿cuánto gastaron?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>3) Julieta estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber dos dibujos en cada página. Si tiene tres hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>4) Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>5) Daniel estaba recolectando latas para reciclar. Por cada bolsa de latas que recogió, ganó nueve dólares. Si hubiera recolectado dos bolsas, ¿cuánto dinero habría ganado?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>6) Marco compró dos cajas de dulces, cada caja tiene seis piezas dentro. ¿Cuántas piezas de dulces tenía en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>7) María estaba comprando DVDs de su serie de televisión favorita. Cada temporada tenía tres DVDs. Si compró cuatro temporadas ¿cuántos DVDs compró en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>8) En una recaudación de fondos de la escuela un estudiante vendió seis cajas de dulces, cada caja tiene seis piezas dentro de ella. ¿Cuántas piezas de dulces vendió en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>9) Un maestro tenía siete estudiantes en sus clases. Si cada estudiante completó cuatro problemas ¿cuántos problemas iba a tener que calificar?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>10) Para el cumpleaños de Natalia cinco amigos le dieron dos dólares. ¿Cuánto dinero recibió ella por su cumpleaños?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>11) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus seis tiendas necesitara siete uniformes, ¿cuántos uniformes necesitaría?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>12) La empresa de cuidado del césped de Larry corta cuatro céspedes cada semana. ¿Cuántos céspedes habrían cortado después de dos semanas?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> | <p>1. <u> 6 </u></p> <p>2. <u> 24 </u></p> <p>3. <u> 6 </u></p> <p>4. <u> 20 </u></p> <p>5. <u> 18 </u></p> <p>6. <u> 12 </u></p> <p>7. <u> 12 </u></p> <p>8. <u> 36 </u></p> <p>9. <u> 28 </u></p> <p>10. <u> 10 </u></p> <p>11. <u> 42 </u></p> <p>12. <u> 8 </u></p> |
|--|---|



Resuelve cada problema.

28	12	12	18	20
6	10	24	6	36

Respuestas

- 1) Jose estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter 3 juguetes en una caja. Si Jose llenó 2 cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?
- 2) Para Halloween, 6 amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó 4 dólares, ¿cuánto gastaron?
- 3) Julieta estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber 2 dibujos en cada página. Si tiene 3 hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?
- 4)
- 5) Daniel estaba recolectando latas para reciclar. Por cada bolsa de latas que recogió, ganó 9 dólares. Si hubiera recolectado 2 bolsas, ¿cuánto dinero habría ganado?
- 6) Marco compró 2 cajas de dulces, cada caja tiene 6 piezas dentro. ¿Cuántas piezas de dulces tenía en total?
- 7) María estaba comprando DVDs de su serie de televisión favorita. Cada temporada tenía 3 DVDs. Si compró 4 temporadas ¿cuántos DVDs compró en total?
- 8) En una recaudación de fondos de la escuela un estudiante vendió 6 cajas de dulces, cada caja tiene 6 piezas dentro de ella. ¿Cuántas piezas de dulces vendió en total?
- 9) Un maestro tenía 7 estudiantes en sus clases. Si cada estudiante completó 4 problemas ¿cuántos problemas iba a tener que calificar?
- 10) Para el cumpleaños de Natalia 5 amigos le dieron 2 dólares. ¿Cuánto dinero recibió ella por su cumpleaños?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Marco podría colocar tres figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene tres estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?
- 2) En la feria, el juego de 'Tazas de té' tiene capacidad para seis personas por taza de té. Si el viaje tiene siete tazas de té, ¿cuántas personas en total pueden viajar a la vez?
- 3) En el carnaval hay seis estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende ocho boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
- 4) Si una máquina industrial pudiera fabricar cuatro lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en cuatro segundos?
- 5) Una biblioteca presta seis libros por hora. ¿Cuántos libros habrían prestado después de cinco horas?
- 6) En su reproductor MP3, Elena tenía cuatro cantantes diferentes con dos canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Elena en total?
- 7) Un chef puede cocinar dos comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en tres minutos?
- 8) María estaba haciendo collares para sus amigas. Tenía cuatro amigas que querían un collar y cada collar usaba nueve perlas. ¿Cuántas perlas necesitaría en total?
- 9) Quique compró tres cajas de libros en una venta de garaje. Si cada caja tenía nueve libros ¿cuántos libros compró?
- 10) Hay dos equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene tres jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?
- 11) Una tienda de mascotas vende cinco jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan tres dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho?
- 12) Tomas estaba colocando su cambio en montones. Cada montón tenía ocho monedas. Si tenía nueve montones, ¿cuántas monedas tenía en total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Marco podría colocar tres figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene tres estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes? Grupos iguales - (producto desconocido)	1. <u>9</u>
2) En la feria, el juego de 'Tazas de té' tiene capacidad para seis personas por taza de té. Si el viaje tiene siete tazas de té, ¿cuántas personas en total pueden viajar a la vez? Grupos iguales - (producto desconocido)	2. <u>42</u>
3) En el carnaval hay seis estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende ocho boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total? Grupos iguales - (producto desconocido)	3. <u>48</u>
4) Si una máquina industrial pudiera fabricar cuatro lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en cuatro segundos? Grupos iguales - (producto desconocido)	4. <u>16</u>
5) Una biblioteca presta seis libros por hora. ¿Cuántos libros habrían prestado después de cinco horas? Grupos iguales - (producto desconocido)	5. <u>30</u>
6) En su reproductor MP3, Elena tenía cuatro cantantes diferentes con dos canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Elena en total? Grupos iguales - (producto desconocido)	6. <u>8</u>
7) Una biblioteca presta seis libros por hora. ¿Cuántos libros habrían prestado después de cinco horas? Grupos iguales - (producto desconocido)	7. <u>6</u>
8) En su reproductor MP3, Elena tenía cuatro cantantes diferentes con dos canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Elena en total? Grupos iguales - (producto desconocido)	8. <u>36</u>
9) Un chef puede cocinar dos comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en tres minutos? Grupos iguales - (producto desconocido)	9. <u>27</u>
10) Un chef puede cocinar dos comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en tres minutos? Grupos iguales - (producto desconocido)	10. <u>6</u>
7) Un chef puede cocinar dos comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en tres minutos? Grupos iguales - (producto desconocido)	11. <u>15</u>
8) María estaba haciendo collares para sus amigas. Tenía cuatro amigas que querían un collar y cada collar usaba nueve perlas. ¿Cuántas perlas necesitaría en total? Grupos iguales - (producto desconocido)	12. <u>72</u>
9) Quique compró tres cajas de libros en una venta de garaje. Si cada caja tenía nueve libros ¿cuántos libros compró? Grupos iguales - (producto desconocido)	
10) Hay dos equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene tres jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total? Grupos iguales - (producto desconocido)	
11) Una tienda de mascotas vende cinco jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan tres dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho? Grupos iguales - (producto desconocido)	
12) Tomas estaba colocando su cambio en montones. Cada montón tenía ocho monedas. Si tenía nueve montones, ¿cuántas monedas tenía en total? Grupos iguales - (producto desconocido)	



Resuelve cada problema.

42	36	8	27	6
48	30	6	16	9

Respuestas

- 1) Marco podría colocar 3 figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene 3 estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?
- 2) En la feria, el juego de 'Tazas de té' tiene capacidad para 6 personas por taza de té. Si el viaje tiene 7 tazas de té, ¿cuántas personas en total pueden viajar a la vez?
- 3) En el carnaval hay 6 estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende 8 boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
- 4) Si una máquina industrial pudiera fabricar 4 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 4 segundos?
- 5) Una biblioteca presta 6 libros por hora. ¿Cuántos libros habrían prestado después de 5 horas?
- 6) En su reproductor MP3, Elena tenía 4 cantantes diferentes con 2 canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Elena en total?
- 7) Un chef puede cocinar 2 comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en 3 minutos?
- 8) María estaba haciendo collares para sus amigas. Tenía 4 amigas que querían un collar y cada collar usaba 9 perlas. ¿Cuántas perlas necesitaría en total?
- 9) Quique compró 3 cajas de libros en una venta de garaje. Si cada caja tenía 9 libros ¿cuántos libros compró?
- 10) Hay 2 equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene 3 jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un compartimento de avión puede sujetar cinco piezas de equipaje. Si un pequeño avión tenía dos compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje podían sostener?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 2) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete boletos por viaje. Si tres amigos fueran a subirse a la montaña rusa, ¿cuántos boletos se necesitan?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 3) Natalia envió seis mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de siete días?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 4) Samuel estaba ayudando a su mamá a lavar la ropa. Lavaron cuatro cargas con tres toallas en cada carga. ¿Cuántas toallas lavaron en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 5) Victor compró seis cajas de libros en una venta de garaje. Si cada caja tenía dos libros ¿cuántos libros compró?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 6) Hay cinco platos en una caja. Si un restaurante comprara cuatro cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 7) Un ramo de rosas tiene nueve rosas en el. Si un floristería tenía ocho ramos, ¿cuántas rosas tenían en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 8) Un chef puede cocinar nueve comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en siete minutos?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 9) Una tienda de mascotas vende nueve jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan dos dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 10) Hay tres equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene dos jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 11) Alejandro podría colocar ocho figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene tres estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 12) Había tres amigos jugando un juego de vídeo. En el juego cada jugador comenzó con nueve vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)

1. 10
2. 21
3. 42
4. 12
5. 12
6. 20
7. 72
8. 63
9. 18
10. 6
11. 24
12. 27

**Resuelve cada problema.**

20	10	72	42	12
18	12	21	63	6

Respuestas

- 1) Un compartimento de avión puede sujetar 5 piezas de equipaje. Si un pequeño avión tenía 2 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje podían sostener?
- 2) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 7 boletos por viaje. Si 3 amigos fueran a subirse a la montaña rusa, ¿cuántos boletos se necesitan?
- 3) Natalia envió 6 mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de 7 días?
- 4) Samuel estaba ayudando a su mamá a lavar la ropa. Lavaron 4 cargas con 3 toallas en cada carga. ¿Cuántas toallas lavaron en total?
- 5) Victor compró 6 cajas de libros en una venta de garaje. Si cada caja tenía 2 libros ¿cuántos libros compró?
- 6) Hay 5 platos en una caja. Si un restaurante comprara 4 cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
- 7) Un ramo de rosas tiene 9 rosas en el. Si un floristería tenía 8 ramos, ¿cuántas rosas tenían en total?
- 8) Un chef puede cocinar 9 comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en 7 minutos?
- 9) Una tienda de mascotas vende 9 jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan 2 dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho?
- 10) Hay 3 equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene 2 jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Cada mesa en una sala de descanso tiene capacidad para dos personas. Si la sala de descanso tiene ocho mesas, ¿cuántas personas pueden sentarse allí?
- 2) En su reproductor MP3, Olivia tenía seis cantantes diferentes con nueve canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Olivia en total?
- 3) Hay tres platos en una caja. Si un restaurante comprara ocho cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
- 4) María estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber siete dibujos en cada página. Si tiene nueve hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?
- 5) Julieta fue a comprar toallas de mano para su casa. Ella compró tres paquetes, cada paquete es de dos toallas. ¿Cuántas toallas compró?
- 6) Para su cumpleaños Emanuel trajo ocho cajas de pastelitos a la escuela. Si cada caja tenía nueve pastelitos, ¿cuántos pasteles tiene en total?
- 7) Karen estaba haciendo collares para sus amigas. Tenía tres amigas que querían un collar y cada collar usaba nueve perlas. ¿Cuántas perlas necesitaría en total?
- 8) Un compartimento de avión puede sujetar cuatro piezas de equipaje. Si un pequeño avión tenía cinco compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje podían sostener?
- 9) Beatriz estaba practicando hacer dibujos. Cada día dibujó durante tres horas. ¿Cuántas horas habría practicado después de nueve días?
- 10) Voluntad estaba colocando su cambio en montones. Cada montón tenía cinco monedas. Si tenía seis montones, ¿cuántas monedas tenía en total?
- 11) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete boletos por viaje. Si seis amigos fueran a subirse a la montaña rusa, ¿cuántos boletos se necesitan?
- 12) Samuel estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter siete juguetes en una caja. Si Samuel llenó cinco cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|---|
| <p>1) Cada mesa en una sala de descanso tiene capacidad para dos personas. Si la sala de descanso tiene ocho mesas, ¿cuántas personas pueden sentarse allí?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>2) En su reproductor MP3, Olivia tenía seis cantantes diferentes con nueve canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Olivia en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>3) Hay tres platos en una caja. Si un restaurante comprara ocho cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>4) María estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber siete dibujos en cada página. Si tiene nueve hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>5) Julieta fue a comprar toallas de mano para su casa. Ella compró tres paquetes, cada paquete es de dos toallas. ¿Cuántas toallas compró?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>6) Para su cumpleaños Emanuel trajo ocho cajas de pastelitos a la escuela. Si cada caja tenía nueve pastelitos, ¿cuántos pasteles tiene en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>7) Karen estaba haciendo collares para sus amigas. Tenía tres amigas que querían un collar y cada collar usaba nueve perlas. ¿Cuántas perlas necesitaría en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>8) Un compartimento de avión puede sujetar cuatro piezas de equipaje. Si un pequeño avión tenía cinco compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje podían sostener?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>9) Beatriz estaba practicando hacer dibujos. Cada día dibujó durante tres horas. ¿Cuántas horas habría practicado después de nueve días?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>10) Voluntad estaba colocando su cambio en montones. Cada montón tenía cinco monedas. Si tenía seis montones, ¿cuántas monedas tenía en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>11) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete boletos por viaje. Si seis amigos fueran a subirse a la montaña rusa, ¿cuántos boletos se necesitan?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>12) Samuel estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter siete juguetes en una caja. Si Samuel llenó cinco cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> | <p>1. <u>16</u></p> <p>2. <u>54</u></p> <p>3. <u>24</u></p> <p>4. <u>63</u></p> <p>5. <u>6</u></p> <p>6. <u>72</u></p> <p>7. <u>27</u></p> <p>8. <u>20</u></p> <p>9. <u>27</u></p> <p>10. <u>30</u></p> <p>11. <u>42</u></p> <p>12. <u>35</u></p> |
|---|---|



Resuelve cada problema.

30	6	72	20	27
27	16	63	54	24

Respuestas

1) Cada mesa en una sala de descanso tiene capacidad para 2 personas. Si la sala de descanso tiene 8 mesas, ¿cuántas personas pueden sentarse allí?

1. _____

2) En su reproductor MP3, Olivia tenía 6 cantantes diferentes con 9 canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Olivia en total?

2. _____

3) Hay 3 platos en una caja. Si un restaurante comprara 8 cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?

3. _____

4) María estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber 7 dibujos en cada página. Si tiene 9 hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?

4. _____

5) Julieta fue a comprar toallas de mano para su casa. Ella compró 3 paquetes, cada paquete es de 2 toallas. ¿Cuántas toallas compró?

5. _____

6) Para su cumpleaños Emanuel trajo 8 cajas de pastelitos a la escuela. Si cada caja tenía 9 pastelitos, ¿cuántos pasteles tiene en total?

6. _____

7) Karen estaba haciendo collares para sus amigas. Tenía 3 amigas que querían un collar y cada collar usaba 9 perlas. ¿Cuántas perlas necesitaría en total?

7. _____

8) Un compartimento de avión puede sujetar 4 piezas de equipaje. Si un pequeño avión tenía 5 compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje podían sostener?

8. _____

9) Beatriz estaba practicando hacer dibujos. Cada día dibujó durante 3 horas. ¿Cuántas horas habría practicado después de 9 días?

9. _____

10) Voluntad estaba colocando su cambio en montones. Cada montón tenía 5 monedas. Si tenía 6 montones, ¿cuántas monedas tenía en total?

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Ignacio estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter ocho juguetes en una caja. Si Ignacio llenó seis cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?
- 2) Laura envió seis mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de dos días?
- 3) Paulo jugó siete partidos de baloncesto con sus amigos. Si Paulo obtuvo cinco puntos en cada juego, ¿cuántos puntos obtuvo en total?
- 4) En su reproductor MP3, Elena tenía cuatro cantantes diferentes con cinco canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Elena en total?
- 5) Alejandro estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó tres libros diferentes. ¿Cuántos libros habrá leído después de seis semanas?
- 6) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus siete tiendas necesitara cuatro uniformes, ¿cuántos uniformes necesitaría?
- 7) Uriel necesita dos naranjas para hacer un pequeño vaso de jugo de naranja. Si él quería hacer seis vasos ¿cuántas naranjas necesitaría?
- 8) Una tienda de mascotas vende tres jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan cuatro dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho?
- 9) Samuel estaba desempacando cajas de juguetes. Si tiene siete cajas con siete juguetes en cada caja, ¿cuántos juguetes tiene en total?
- 10) Para su cumpleaños Zacarias trajo ocho cajas de pastelitos a la escuela. Si cada caja tenía tres pastelitos, ¿cuántos pasteles tiene en total?
- 11) Guadalupe fue a comprar toallas de mano para su casa. Ella compró nueve paquetes, cada paquete es de dos toallas. ¿Cuántas toallas compró?
- 12) Un empleado en una obra gana cinco dólares la hora. Si trabaja tres horas en una semana, ¿Cuánto dinero ha ganado?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|--|
| <p>1) Ignacio estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter ocho juguetes en una caja. Si Ignacio llenó seis cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>2) Laura envió seis mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de dos días?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>3) Paulo jugó siete partidos de baloncesto con sus amigos. Si Paulo obtuvo cinco puntos en cada juego, ¿cuántos puntos obtuvo en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>4) En su reproductor MP3, Elena tenía cuatro cantantes diferentes con cinco canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Elena en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>5) Alejandro estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó tres libros diferentes. ¿Cuántos libros habrá leído después de seis semanas?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>6) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus siete tiendas necesitara cuatro uniformes, ¿cuántos uniformes necesitaría?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>7) Uriel necesita dos naranjas para hacer un pequeño vaso de jugo de naranja. Si él quería hacer seis vasos ¿cuántas naranjas necesitaría?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>8) Una tienda de mascotas vende tres jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan cuatro dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>9) Samuel estaba desempacando cajas de juguetes. Si tiene siete cajas con siete juguetes en cada caja, ¿cuántos juguetes tiene en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>10) Para su cumpleaños Zacarias trajo ocho cajas de pastelitos a la escuela. Si cada caja tenía tres pastelitos, ¿cuántos pasteles tiene en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>11) Guadalupe fue a comprar toallas de mano para su casa. Ella compró nueve paquetes, cada paquete es de dos toallas. ¿Cuántas toallas compró?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>12) Un empleado en una obra gana cinco dólares la hora. Si trabaja tres horas en una semana, ¿Cuánto dinero ha ganado?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> | <p>1. <u>48</u></p> <p>2. <u>12</u></p> <p>3. <u>35</u></p> <p>4. <u>20</u></p> <p>5. <u>18</u></p> <p>6. <u>28</u></p> <p>7. <u>12</u></p> <p>8. <u>12</u></p> <p>9. <u>49</u></p> <p>10. <u>24</u></p> <p>11. <u>18</u></p> <p>12. <u>15</u></p> |
|--|--|



Resuelve cada problema.

Respuestas

12	48	12	12	35
18	28	24	49	20

- 1) Ignacio estaba empacando sus juguetes viejos. Se las arregló para meter 8 juguetes en una caja. Si Ignacio llenó 6 cajas, ¿cuántos juguetes empacó en total?
- 2) Laura envió 6 mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de 2 días?
- 3) Paulo jugó 7 partidos de baloncesto con sus amigos. Si Paulo obtuvo 5 puntos en cada juego, ¿cuántos puntos obtuvo en total?
- 4) En su reproductor MP3, Elena tenía 4 cantantes diferentes con 5 canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Elena en total?
- 5) Alejandro estaba leyendo su serie de libros favoritos. Cada semana leyó 3 libros diferentes. ¿Cuántos libros habrá leído después de 6 semanas?
- 6) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si cada una de sus 7 tiendas necesitara 4 uniformes, ¿cuántos uniformes necesitaría?
- 7) Uriel necesita 2 naranjas para hacer un pequeño vaso de jugo de naranja. Si él quería hacer 6 vasos ¿cuántas naranjas necesitaría?
- 8) Una tienda de mascotas vende 3 jerbos en una semana. Si cada uno de los jerbos cuestan 4 dólares, ¿cuánto dinero habrán hecho?
- 9) Samuel estaba desempacando cajas de juguetes. Si tiene 7 cajas con 7 juguetes en cada caja, ¿cuántos juguetes tiene en total?
- 10) Para su cumpleaños Zacarias trajo 8 cajas de pastelitos a la escuela. Si cada caja tenía 3 pastelitos, ¿cuántos pasteles tiene en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un ramo de rosas tiene cinco rosas en el. Si un floristería tenía ocho ramos, ¿cuántas rosas tenían en total?
- 2) Un cine usa cuatro libras de mantequilla para hacer sus palomitas de maíz todos los días. Después de cinco días, ¿cuántas libras de mantequilla habrían usado?
- 3) Flor envió dos mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de tres días?
- 4) Wendy estaba practicando para un maratón. Practicó durante siete días, corriendo cuatro millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Wendy en total?
- 5) Una tienda de mascotas tenía nueve jaulas de serpientes con nueve serpientes en cada jaula. ¿Cuántas serpientes tenía en total la tienda de mascotas?
- 6) El papá de Beatriz la llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta nueve dólares y su padre pagó cinco comidas, ¿cuánto gastó?
- 7) Humberto podría colocar seis figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene tres estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?
- 8) Cesar necesita dos naranjas para hacer un pequeño vaso de jugo de naranja. Si él quería hacer cinco vasos ¿cuántas naranjas necesitaría?
- 9) Hilda estaba comprando DVDs de su serie de televisión favorita. Cada temporada tenía nueve DVDs. Si compró ocho temporadas ¿cuántos DVDs compró en total?
- 10) Tere fue a comprar toallas de mano para su casa. Ella compró cuatro paquetes, cada paquete es de cinco toallas. ¿Cuántas toallas compró?
- 11) Gustavo estaba desempacando cajas de juguetes. Si tiene seis cajas con cuatro juguetes en cada caja, ¿cuántos juguetes tiene en total?
- 12) Leonardo estaba recolectando latas para reciclar. Por cada bolsa de latas que recogió, ganó dos dólares. Si hubiera recolectado seis bolsas, ¿cuánto dinero habría ganado?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Un ramo de rosas tiene cinco rosas en el. Si un floristería tenía ocho ramos, ¿cuántas rosas tenían en total? Grupos iguales - (producto desconocido)	1. <u>40</u>
2) Un cine usa cuatro libras de mantequilla para hacer sus palomitas de maíz todos los días. Después de cinco días, ¿cuántas libras de mantequilla habrían usado? Grupos iguales - (producto desconocido)	2. <u>20</u>
3) Flor envió dos mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de tres días? Grupos iguales - (producto desconocido)	3. <u>6</u>
4) Wendy estaba practicando para un maratón. Practicó durante siete días, corriendo cuatro millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Wendy en total? Grupos iguales - (producto desconocido)	4. <u>28</u>
5) Una tienda de mascotas tenía nueve jaulas de serpientes con nueve serpientes en cada jaula. ¿Cuántas serpientes tenía en total la tienda de mascotas? Grupos iguales - (producto desconocido)	5. <u>81</u>
6) El papá de Beatriz la llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta nueve dólares y su padre pagó cinco comidas, ¿cuánto gastó? Grupos iguales - (producto desconocido)	6. <u>45</u>
7) Humberto podría colocar seis figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene tres estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes? Grupos iguales - (producto desconocido)	7. <u>18</u>
8) Cesar necesita dos naranjas para hacer un pequeño vaso de jugo de naranja. Si él quería hacer cinco vasos ¿cuántas naranjas necesitaría? Grupos iguales - (producto desconocido)	8. <u>10</u>
9) Hilda estaba comprando DVDs de su serie de televisión favorita. Cada temporada tenía nueve DVDs. Si compró ocho temporadas ¿cuántos DVDs compró en total? Grupos iguales - (producto desconocido)	9. <u>72</u>
10) Tere fue a comprar toallas de mano para su casa. Ella compró cuatro paquetes, cada paquete es de cinco toallas. ¿Cuántas toallas compró? Grupos iguales - (producto desconocido)	10. <u>20</u>
11) Gustavo estaba desempacando cajas de juguetes. Si tiene seis cajas con cuatro juguetes en cada caja, ¿cuántos juguetes tiene en total? Grupos iguales - (producto desconocido)	11. <u>24</u>
12) Leonardo estaba recolectando latas para reciclar. Por cada bolsa de latas que recogió, ganó dos dólares. Si hubiera recolectado seis bolsas, ¿cuánto dinero habría ganado? Grupos iguales - (producto desconocido)	12. <u>12</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

28	20	40	45	18
81	72	20	10	6

1) Un ramo de rosas tiene 5 rosas en el. Si un floristería tenía 8 ramos, ¿cuántas rosas tenían en total?

1. _____

2) Un cine usa 4 libras de mantequilla para hacer sus palomitas de maíz todos los días. Después de 5 días, ¿cuántas libras de mantequilla habrían usado?

2. _____

3) Flor envió 2 mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de 3 días?

3. _____

4) Wendy estaba practicando para un maratón. Practicó durante 7 días, corriendo 4 millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Wendy en total?

4. _____

5) Una tienda de mascotas tenía 9 jaulas de serpientes con 9 serpientes en cada jaula. ¿Cuántas serpientes tenía en total la tienda de mascotas?

5. _____

6) El papá de Beatriz la llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta 9 dólares y su padre pagó 5 comidas, ¿cuánto gastó?

6. _____

7) Humberto podría colocar 6 figuras de acción en cada estante de su habitación. Su habitación tiene 3 estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podrían contener sus estantes?

7. _____

8) Cesar necesita 2 naranjas para hacer un pequeño vaso de jugo de naranja. Si él quería hacer 5 vasos ¿cuántas naranjas necesitaría?

8. _____

9) Hilda estaba comprando DVDs de su serie de televisión favorita. Cada temporada tenía 9 DVDs. Si compró 8 temporadas ¿cuántos DVDs compró en total?

9. _____

10) Tere fue a comprar toallas de mano para su casa. Ella compró 4 paquetes, cada paquete es de 5 toallas. ¿Cuántas toallas compró?

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por siete dólares cada una. Si una empresa comprara tres sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?
- 2) Natalia estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber seis dibujos en cada página. Si tiene siete hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?
- 3) Leonardo jugó tres partidos de baloncesto con sus amigos. Si Leonardo obtuvo cuatro puntos en cada juego, ¿cuántos puntos obtuvo en total?
- 4) Carmen estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía nueve monedas. Si tenía cuatro montones, ¿cuántas monedas tenía?
- 5) Una orden de papas fritas en la fuente de sodas cuesta seis dólares. ¿Cuánto dinero necesitarías si quisieras comprar nueve papas fritas?
- 6) Un ramo de rosas tiene tres rosas en el. Si un floristería tenía seis ramos, ¿cuántas rosas tenían en total?
- 7) En su reproductor MP3, Tere tenía ocho cantantes diferentes con cinco canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Tere en total?
- 8) Una aerolínea permite a cada pasajero llevar siete piezas de equipaje. Si habían dos personas volando, ¿cuántas valijas podrían llevar en total?
- 9) Un cartero tuvo que entregar cinco piezas de correo a cada casa en una cuadra. Si la cuadra en la que está ahora tiene tres casas. ¿Cuántas piezas de correo necesita entregar?
- 10) Quique estaba colocando su cambio en montones. Cada montón tenía dos monedas. Si tenía tres montones, ¿cuántas monedas tenía en total?
- 11) Alejandra envió cinco mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de cuatro días?
- 12) El papá de Laura la llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta ocho dólares y su padre pagó nueve comidas, ¿cuánto gastó?

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

**Resuelve cada problema.**

36	42	40	6	14
18	21	15	12	54

Respuestas

- 1) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por 7 dólares cada una. Si una empresa comprara 3 sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?
- 2) Natalia estaba dibujando en hojas de papel. Podrían caber 6 dibujos en cada página. Si tiene 7 hojas de papel, ¿cuántos dibujos puede hacer?
- 3) Leonardo jugó 3 partidos de baloncesto con sus amigos. Si Leonardo obtuvo 4 puntos en cada juego, ¿cuántos puntos obtuvo en total?
- 4) Carmen estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía 9 monedas. Si tenía 4 montones, ¿cuántas monedas tenía?
- 5) Una orden de papas fritas en la fuente de sodas cuesta 6 dólares. ¿Cuánto dinero necesitarías si quisieras comprar 9 papas fritas?
- 6) Un ramo de rosas tiene 3 rosas en él. Si un floristería tenía 6 ramos, ¿cuántas rosas tenían en total?
- 7) En su reproductor MP3, Tere tenía 8 cantantes diferentes con 5 canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Tere en total?
- 8) Una aerolínea permite a cada pasajero llevar 7 piezas de equipaje. Si habían 2 personas volando, ¿cuántas valijas podrían llevar en total?
- 9) Un cartero tuvo que entregar 5 piezas de correo a cada casa en una cuadra. Si la cuadra en la que está ahora tiene 3 casas. ¿Cuántas piezas de correo necesita entregar?
- 10) Quique estaba colocando su cambio en montones. Cada montón tenía 2 monedas. Si tenía 3 montones, ¿cuántas monedas tenía en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para Halloween, cinco amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó seis dólares, ¿cuánto gastaron?
- 2) Había nueve amigos jugando un juego de vídeo. En el juego cada jugador comenzó con siete vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
- 3) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con nueve pisos de alto con cuatro habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
- 4) Isabel estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía ocho monedas. Si tenía siete montones, ¿cuántas monedas tenía?
- 5) Elena estaba practicando para un maratón. Practicó durante siete días, corriendo cuatro millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Elena en total?
- 6) Una tienda de juguetes vende siete juegos de mesa en un día. Si cada juego cuesta seis dólares, ¿Cuánto dinero hicieron?
- 7) Alejandra estaba practicando hacer dibujos. Cada día dibujó durante cinco horas. ¿Cuántas horas habría practicado después de cinco días?
- 8) Samuel compró nueve cajas de libros en una venta de garaje. Si cada caja tenía nueve libros ¿cuántos libros compró?
- 9) Sofía envió ocho mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de cuatro días?
- 10) Si una máquina industrial pudiera fabricar seis lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en seis segundos?
- 11) Había tres personas en la fila esperando entradas para el cine. Si cada uno de los boletos cuesta dos dólares, ¿cuánto dinero se gastarían?
- 12) Humberto estaba recolectando latas para reciclar. Por cada bolsa de latas que recogió, ganó tres dólares. Si hubiera recolectado dos bolsas, ¿cuánto dinero habría ganado?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para Halloween, cinco amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó seis dólares, ¿cuánto gastaron?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 2) Había nueve amigos jugando un juego de vídeo. En el juego cada jugador comenzó con siete vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 3) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con nueve pisos de alto con cuatro habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 4) Isabel estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía ocho monedas. Si tenía siete montones, ¿cuántas monedas tenía?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 5) Elena estaba practicando para un maratón. Practicó durante siete días, corriendo cuatro millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Elena en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 6) Una tienda de juguetes vende siete juegos de mesa en un día. Si cada juego cuesta seis dólares, ¿Cuánto dinero hicieron?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 7) Alejandra estaba practicando hacer dibujos. Cada día dibujó durante cinco horas. ¿Cuántas horas habría practicado después de cinco días?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 8) Samuel compró nueve cajas de libros en una venta de garaje. Si cada caja tenía nueve libros ¿cuántos libros compró?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 9) Sofía envió ocho mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de cuatro días?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 10) Si una máquina industrial pudiera fabricar seis lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en seis segundos?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 11) Había tres personas en la fila esperando entradas para el cine. Si cada uno de los boletos cuesta dos dólares, ¿cuánto dinero se gastarían?
Grupos iguales - (producto desconocido)
- 12) Humberto estaba recolectando latas para reciclar. Por cada bolsa de latas que recogió, ganó tres dólares. Si hubiera recolectado dos bolsas, ¿cuánto dinero habría ganado?
Grupos iguales - (producto desconocido)

1. **30**
2. **63**
3. **36**
4. **56**
5. **28**
6. **42**
7. **25**
8. **81**
9. **32**
10. **36**
11. **6**
12. **6**



Resuelve cada problema.

Respuestas

28	42	36	63	56
30	36	25	81	32

- 1) Para Halloween, 5 amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó 6 dólares, ¿cuánto gastaron?
- 2) Había 9 amigos jugando un juego de vídeo. En el juego cada jugador comenzó con 7 vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
- 3) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con 9 pisos de alto con 4 habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
- 4) Isabel estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía 8 monedas. Si tenía 7 montones, ¿cuántas monedas tenía?
- 5) Elena estaba practicando para un maratón. Practicó durante 7 días, corriendo 4 millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Elena en total?
- 6) Una tienda de juguetes vende 7 juegos de mesa en un día. Si cada juego cuesta 6 dólares, ¿Cuánto dinero hicieron?
- 7) Alejandra estaba practicando hacer dibujos. Cada día dibujó durante 5 horas. ¿Cuántas horas habría practicado después de 5 días?
- 8) Samuel compró 9 cajas de libros en una venta de garaje. Si cada caja tenía 9 libros ¿cuántos libros compró?
- 9) Sofía envió 8 mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de 4 días?
- 10) Si una máquina industrial pudiera fabricar 6 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 6 segundos?

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