



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.

Respuestas

- | | |
|---|---|
| <p>1) 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>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?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>3) Leonardo jugó tres partidos de baloncesto con sus amigos. Si Leonardo obtuvo cuatro puntos en cada juego, ¿cuántos puntos obtuvo en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>4) Carmen estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía nueve monedas. Si tenía cuatro montones, ¿cuántas monedas tenía?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>5) Una orden de papas fritas en la fuente de sodas cuesta seis dólares. ¿Cuánto dinero necesitarías si quisieras comprar nueve papas fritas?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>6) Un ramo de rosas tiene tres rosas en el. Si un floristería tenía seis ramos, ¿cuántas rosas tenían en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>7) En su reproductor MP3, Tere tenía ocho cantantes diferentes con cinco canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Tere en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>8) Una aerolínea permite a cada pasajero llevar siete piezas de equipaje. Si habían dos personas volando, ¿cuántas valijas podrían llevar en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>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?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>10) Quique estaba colocando su cambio en montones. Cada montón tenía dos monedas. Si tenía tres montones, ¿cuántas monedas tenía en total?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>11) Alejandra envió cinco mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de cuatro días?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> <p>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?
Grupos iguales - (producto desconocido)</p> | <p>1. <u>21</u></p> <p>2. <u>42</u></p> <p>3. <u>12</u></p> <p>4. <u>36</u></p> <p>5. <u>54</u></p> <p>6. <u>18</u></p> <p>7. <u>40</u></p> <p>8. <u>14</u></p> <p>9. <u>15</u></p> <p>10. <u>6</u></p> <p>11. <u>20</u></p> <p>12. <u>72</u></p> |
|---|---|



Resuelve cada problema.

Respuestas

36	42	40	6	14
18	21	15	12	54

- 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 el. 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. _____