



**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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></p> <p>2) Laura envió seis mensajes de texto al día. ¿Cuántos textos habría enviado después de dos días?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></p> <p>4) En su reproductor MP3, Elena tenía cuatro cantantes diferentes con cinco canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Elena en total?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></p> <p>9) Samuel estaba desempacando cajas de juguetes. Si tiene siete cajas con siete juguetes en cada caja, ¿cuántos juguetes tiene en total?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></p> <p>12) Un empleado en una obra gana cinco dólares la hora. Si trabaja tres horas en una semana, ¿Cuánto dinero ha ganado?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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. \_\_\_\_\_