



**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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></p> <p>2) En su reproductor MP3, Olivia tenía seis cantantes diferentes con nueve canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Olivia en total?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></p> <p>3) Hay tres platos en una caja. Si un restaurante comprara ocho cajas, ¿cuántos platos tendrían en total?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></p> <p>9) Beatriz estaba practicando hacer dibujos. Cada día dibujó durante tres horas. ¿Cuántas horas habría practicado después de nueve días?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></p> <p>10) Voluntad estaba colocando su cambio en montones. Cada montón tenía cinco monedas. Si tenía seis montones, ¿cuántas monedas tenía en total?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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. \_\_\_\_\_