





**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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></p> <p>2) Un empleado en una obra gana tres dólares la hora. Si trabaja siete horas en una semana, ¿Cuánto dinero ha ganado?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></p> <p>5) <b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></p> <p>8) En el carnaval hay cuatro estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende siete boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></p> <p>10) Para Halloween, cinco amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó cuatro dólares, ¿cuánto gastaron?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></p> <p>11) Un chef puede cocinar siete comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en siete minutos?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></p> <p>12) Isabel tiene seis álbumes de fotos subidas a Facebook. Si cada álbum tiene ocho fotos, ¿cuántas fotos tiene en total?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></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. \_\_\_\_\_