



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 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?
- 2) Un empleado en una obra gana tres dólares la hora. Si trabaja siete horas en una semana, ¿Cuánto dinero ha ganado?
- 3) Una tienda de muebles vendía sillas nuevas por siete dólares cada una. Si una empresa comprara tres sillas, ¿cuánto dinero acabaría gastando?
- 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?
- 5)
- 6) Una aerolínea permite a cada pasajero llevar cuatro piezas de equipaje. Si habían cuatro personas volando, ¿cuántas valijas podrían llevar en total?
- 7) Leonardo jugó cuatro partidos de baloncesto con sus amigos. Si Leonardo obtuvo ocho puntos en cada juego, ¿cuántos puntos obtuvo en total?
- 8) En el carnaval hay cuatro estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende siete boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
- 9) Un compartimento de avión puede sujetar cinco piezas de equipaje. Si un pequeño avión tenía cinco compartimentos, ¿cuántas piezas de equipaje podían sostener?
- 10) Para Halloween, cinco amigos se vistieron de piratas. Si cada disfraz costó cuatro dólares, ¿cuánto gastaron?
- 11) Un chef puede cocinar siete comidas en un minuto. ¿Cuántas comidas podría cocinar en siete minutos?
- 12) Isabel tiene seis álbumes de fotos subidas a Facebook. Si cada álbum tiene ocho fotos, ¿cuántas fotos tiene en total?

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



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. _____