



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Hay cuarenta estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si diecinueve de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de tres, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 2) Sofía subió sesenta y cinco imágenes a Facebook. Puso las cuarenta y cuatro fotos en un álbum y puso el resto en tres álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los tres álbumes?
- 3) Rocio tenía diecisiete archivos en su computadora. Ella borró ocho de ellos y puso el resto en carpetas con tres archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó Rocio?
- 4) El equipo de Carmen ganó su juego de béisbol y anotó un total de diez puntos. Si Carmen anotó seis de los puntos y todos los demás anotaron dos cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 5) Ramiro está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene sesenta y siete libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma cuarenta de ellos y deja a Ramiro con el resto. Si puede colocar nueve libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 6) Una tienda tenía treinta y nueve libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de once de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con siete en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 7) Laura estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con veintiocho semillas, plantó ocho de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso cinco semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Laura?
- 8) Una empresa invitó a setenta y uno personas a un almuerzo, pero treinta y nueve de ellas no se presentarán. Si las mesas podían sentar ocho personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?
- 9) Un camarero tenía cincuenta y cinco clientes en su sección. Si treinta y cinco de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían cuatro personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 10) Samuel compró dieciocho boletos en la feria estatal. Gastó dos boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta dos boletos, ¿cuántos paseos podría realizar?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|--------------|
| 1) Hay cuarenta estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si diecinueve de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de tres, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo? | 1. <u>7</u> |
| 2) Sofía subió sesenta y cinco imágenes a Facebook. Puso las cuarenta y cuatro fotos en un álbum y puso el resto en tres álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los tres álbumes? | 2. <u>7</u> |
| 3) Rocio tenía diecisiete archivos en su computadora. Ella borró ocho de ellos y puso el resto en carpetas con tres archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó Rocio? | 3. <u>3</u> |
| 4) El equipo de Carmen ganó su juego de béisbol y anotó un total de diez puntos. Si Carmen anotó seis de los puntos y todos los demás anotaron dos cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo? | 4. <u>2</u> |
| 5) Ramiro está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene sesenta y siete libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma cuarenta de ellos y deja a Ramiro con el resto. Si puede colocar nueve libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará? | 5. <u>3</u> |
| 6) Una tienda tenía treinta y nueve libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de once de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con siete en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron? | 6. <u>4</u> |
| 7) Laura estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con veintiocho semillas, plantó ocho de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso cinco semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Laura? | 7. <u>4</u> |
| 8) Una empresa invitó a setenta y uno personas a un almuerzo, pero treinta y nueve de ellas no se presentarán. Si las mesas podían sentar ocho personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan? | 8. <u>4</u> |
| 9) Un camarero tenía cincuenta y cinco clientes en su sección. Si treinta y cinco de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían cuatro personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía? | 9. <u>5</u> |
| 10) Samuel compró dieciocho boletos en la feria estatal. Gastó dos boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta dos boletos, ¿cuántos paseos podría realizar? | 10. <u>8</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

4	4	5	7	7
4	8	2	3	3

- 1) Hay 40 estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si 19 de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de 3, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 2) Sofía subió 65 imágenes a Facebook. Puso las 44 fotos en un álbum y puso el resto en 3 álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los 3 álbumes?
- 3) Rocio tenía 17 archivos en su computadora. Ella borró 8 de ellos y puso el resto en carpetas con 3 archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó Rocio?
- 4) El equipo de Carmen ganó su juego de béisbol y anotó un total de 10 puntos. Si Carmen anotó 6 de los puntos y todos los demás anotaron 2 cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 5) Ramiro está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene 67 libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma 40 de ellos y deja a Ramiro con el resto. Si puede colocar 9 libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 6) Una tienda tenía 39 libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de 11 de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con 7 en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 7) Laura estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con 28 semillas, plantó 8 de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso 5 semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Laura?
- 8) Una empresa invitó a 71 personas a un almuerzo, pero 39 de ellas no se presentaron. Si las mesas podían sentar 8 personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?
- 9) Un camarero tenía 55 clientes en su sección. Si 35 de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían 4 personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 10) Samuel compró 18 boletos en la feria estatal. Gastó 2 boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta 2 boletos, ¿cuántos paseos podría realizar?

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

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Una tienda tenía cuarenta y siete libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de veintitrés de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con cuatro en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 2) Leonardo ganó once dólares cortando césped durante el verano. Si gastara dos dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de tres dólares podría comprar con el dinero que le sobra?
- 3) Hay veintinueve estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si veinticinco de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de dos, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 4) Beatriz estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con sesenta y cinco semillas, plantó cuarenta y uno de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso ocho semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Beatriz?
- 5) Para Halloween, Alejandra recibió veinte dulces. Se comió seis piezas y luego colocó el resto en montones con siete en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 6) Una tienda de mascotas tenía veintiséis cachorros. En un día vendieron catorce de ellos y pusieron el resto en jaulas con tres en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?
- 7) Una empresa invitó a noventa y siete personas a un almuerzo, pero veinticinco de ellas no se presentaron. Si las mesas podían sentar ocho personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?
- 8) Daniela recogió ciento tres flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con ocho flores en cada uno. Si treinta y uno de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?
- 9) Jose tenía que lavar cuarenta y ocho piezas de ropa. Puso ocho de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en cinco cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas?
- 10) Ignacio compró ciento veinte boletos en la feria estatal. Gastó cuarenta y ocho boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta nueve boletos, ¿cuántos paseos podría realizar?

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

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- | | |
|--|--------------|
| 1) Una tienda tenía cuarenta y siete libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de veintitrés de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con cuatro en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron? | 1. <u>6</u> |
| 2) Leonardo ganó once dólares cortando césped durante el verano. Si gastara dos dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de tres dólares podría comprar con el dinero que le sobra? | 2. <u>3</u> |
| 3) Hay veintinueve estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si veinticinco de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de dos, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo? | 3. <u>2</u> |
| 4) Beatriz estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con sesenta y cinco semillas, plantó cuarenta y uno de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso ocho semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Beatriz? | 4. <u>3</u> |
| 5) Para Halloween, Alejandra recibió veinte dulces. Se comió seis piezas y luego colocó el resto en montones con siete en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer? | 5. <u>2</u> |
| 6) Una tienda de mascotas tenía veintiséis cachorros. En un día vendieron catorce de ellos y pusieron el resto en jaulas con tres en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron? | 6. <u>4</u> |
| 7) Una empresa invitó a noventa y siete personas a un almuerzo, pero veinticinco de ellas no se presentaron. Si las mesas podían sentar ocho personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan? | 7. <u>9</u> |
| 8) Daniela recogió ciento tres flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con ocho flores en cada uno. Si treinta y uno de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer? | 8. <u>9</u> |
| 9) Jose tenía que lavar cuarenta y ocho piezas de ropa. Puso ocho de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en cinco cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas? | 9. <u>8</u> |
| 10) Ignacio compró ciento veinte boletos en la feria estatal. Gastó cuarenta y ocho boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta nueve boletos, ¿cuántos paseos podría realizar? | 10. <u>8</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

8	3	8	3	2
9	4	9	2	6

- 1) Una tienda tenía 47 libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de 23 de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con 4 en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 2) Leonardo ganó 11 dólares cortando césped durante el verano. Si gastara 2 dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de 3 dólares podría comprar con el dinero que le sobra?
- 3) Hay 29 estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si 25 de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de 2, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 4) Beatriz estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con 65 semillas, plantó 41 de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso 8 semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Beatriz?
- 5) Para Halloween, Alejandra recibió 20 dulces. Se comió 6 piezas y luego colocó el resto en montones con 7 en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 6) Una tienda de mascotas tenía 26 cachorros. En un día vendieron 14 de ellos y pusieron el resto en jaulas con 3 en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?
- 7) Una empresa invitó a 97 personas a un almuerzo, pero 25 de ellas no se presentaron. Si las mesas podían sentar 8 personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?
- 8) Daniela recogió 103 flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con 8 flores en cada uno. Si 31 de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?
- 9) Jose tenía que lavar 48 piezas de ropa. Puso 8 de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en 5 cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas?
- 10) Ignacio compró 120 boletos en la feria estatal. Gastó 48 boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta 9 boletos, ¿cuántos paseos podría realizar?

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

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Una empresa invitó a veintisiete personas a un almuerzo, pero nueve de ellas no se presentaron. Si las mesas podían sentar dos personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?
- 2) Olivia tenía noventa archivos en su computadora. Ella borró treinta y seis de ellos y puso el resto en carpetas con nueve archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó Olivia?
- 3) El equipo de Julieta ganó su juego de béisbol y anotó un total de quince puntos. Si Julieta anotó nueve de los puntos y todos los demás anotaron dos cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 4) Laura estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con trece semillas, plantó tres de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso dos semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Laura?
- 5) Alejandra recogió cincuenta flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con cuatro flores en cada uno. Si cuarenta y dos de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?
- 6) Marco tenía que lavar veintiséis piezas de ropa. Puso catorce de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en seis cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas?
- 7) Alejandro compró veintiséis boletos en la feria estatal. Gastó diez boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta cuatro boletos, ¿cuántos paseos podría realizar?
- 8) Fernando ganó setenta y cuatro dólares cortando césped durante el verano. Si gastara veinte dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de nueve dólares podría comprar con el dinero que le sobra?
- 9) Carmen tuvo ochenta y tres problemas de tarea. Terminó cuarenta y uno de ellos, pero aún le quedaban seis páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?
- 10) Una tienda tenía setenta y tres libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de cuarenta y tres de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con seis en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|--------------|
| 1) Una empresa invitó a veintisiete personas a un almuerzo, pero nueve de ellas no se presentaron. Si las mesas podían sentar dos personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan? | 1. <u>9</u> |
| 2) Olivia tenía noventa archivos en su computadora. Ella borró treinta y seis de ellos y puso el resto en carpetas con nueve archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó Olivia? | 2. <u>6</u> |
| 3) El equipo de Julieta ganó su juego de béisbol y anotó un total de quince puntos. Si Julieta anotó nueve de los puntos y todos los demás anotaron dos cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo? | 3. <u>3</u> |
| 4) Laura estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con trece semillas, plantó tres de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso dos semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Laura? | 4. <u>5</u> |
| 5) Alejandra recogió cincuenta flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con cuatro flores en cada uno. Si cuarenta y dos de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer? | 5. <u>2</u> |
| 6) Marco tenía que lavar veintiséis piezas de ropa. Puso catorce de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en seis cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas? | 6. <u>2</u> |
| 7) Alejandro compró veintiséis boletos en la feria estatal. Gastó diez boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta cuatro boletos, ¿cuántos paseos podría realizar? | 7. <u>4</u> |
| 8) Fernando ganó setenta y cuatro dólares cortando césped durante el verano. Si gastara veinte dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de nueve dólares podría comprar con el dinero que le sobra? | 8. <u>6</u> |
| 9) Carmen tuvo ochenta y tres problemas de tarea. Terminó cuarenta y uno de ellos, pero aún le quedaban seis páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página? | 9. <u>7</u> |
| 10) Una tienda tenía setenta y tres libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de cuarenta y tres de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con seis en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron? | 10. <u>5</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

5	6	9	5	4
6	2	7	3	2

- 1) Una empresa invitó a 27 personas a un almuerzo, pero 9 de ellas no se presentaron. Si las mesas podían sentar 2 personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?

- 2) Olivia tenía 90 archivos en su computadora. Ella borró 36 de ellos y puso el resto en carpetas con 9 archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó Olivia?

- 3) El equipo de Julieta ganó su juego de béisbol y anotó un total de 15 puntos. Si Julieta anotó 9 de los puntos y todos los demás anotaron 2 cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?

- 4) Laura estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con 13 semillas, plantó 3 de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso 2 semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Laura?

- 5) Alejandra recogió 50 flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con 4 flores en cada uno. Si 42 de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?

- 6) Marco tenía que lavar 26 piezas de ropa. Puso 14 de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en 6 cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas?

- 7) Alejandro compró 26 boletos en la feria estatal. Gastó 10 boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta 4 boletos, ¿cuántos paseos podría realizar?

- 8) Fernando ganó 74 dólares cortando césped durante el verano. Si gastara 20 dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de 9 dólares podría comprar con el dinero que le sobra?

- 9) Carmen tuvo 83 problemas de tarea. Terminó 41 de ellos, pero aún le quedaban 6 páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?

- 10) Una tienda tenía 73 libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de 43 de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con 6 en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Guadalupe subió cuarenta y ocho imágenes a Facebook. Puso las veinticuatro fotos en un álbum y puso el resto en seis álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los seis álbumes?
- 2) Laura horneó ciento seis panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera cincuenta de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera ocho panques en cada paquete?
- 3) Ignacio compró sesenta boletos en la feria estatal. Gastó treinta y seis boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta cuatro boletos, ¿cuántos paseos podría realizar?
- 4) Una tienda tenía sesenta y siete libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de treinta y cinco de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con ocho en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 5) Para Halloween, Carmen recibió ochenta y cuatro dulces. Se comió treinta y seis piezas y luego colocó el resto en montones con ocho en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 6) Elena estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con treinta y siete semillas, plantó veinticinco de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso tres semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Elena?
- 7) Karen tuvo treinta y uno problemas de tarea. Terminó diez de ellos, pero aún le quedaban siete páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?
- 8) María tenía treinta y tres archivos en su computadora. Ella borró diecisiete de ellos y puso el resto en carpetas con cuatro archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó María?
- 9) Una empresa invitó a cuarenta y tres personas a un almuerzo, pero treinta y uno de ellas no se presentaron. Si las mesas podían sentar cuatro personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?
- 10) Octavio estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con sesenta y tres pero vendió veintiuno de ellos. Empacó el resto, poniendo seis juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|--------------|
| 1) Guadalupe subió cuarenta y ocho imágenes a Facebook. Puso las veinticuatro fotos en un álbum y puso el resto en seis álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los seis álbumes? | 1. <u>4</u> |
| 2) Laura horneó ciento seis panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera cincuenta de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera ocho panques en cada paquete? | 2. <u>7</u> |
| 3) Ignacio compró sesenta boletos en la feria estatal. Gastó treinta y seis boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta cuatro boletos, ¿cuántos paseos podría realizar? | 3. <u>6</u> |
| 4) Una tienda tenía sesenta y siete libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de treinta y cinco de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con ocho en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron? | 4. <u>4</u> |
| 5) Para Halloween, Carmen recibió ochenta y cuatro dulces. Se comió treinta y seis piezas y luego colocó el resto en montones con ocho en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer? | 5. <u>6</u> |
| 6) Elena estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con treinta y siete semillas, plantó veinticinco de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso tres semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Elena? | 6. <u>4</u> |
| 7) Karen tuvo treinta y uno problemas de tarea. Terminó diez de ellos, pero aún le quedaban siete páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página? | 7. <u>3</u> |
| 8) María tenía treinta y tres archivos en su computadora. Ella borró diecisiete de ellos y puso el resto en carpetas con cuatro archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó María? | 8. <u>4</u> |
| 9) Una empresa invitó a cuarenta y tres personas a un almuerzo, pero treinta y uno de ellas no se presentaron. Si las mesas podían sentar cuatro personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan? | 9. <u>3</u> |
| 10) Octavio estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con sesenta y tres pero vendió veintiuno de ellos. Empacó el resto, poniendo seis juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar? | 10. <u>7</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

4	3	3	4	4
4	7	7	6	6

- 1) Guadalupe subió 48 imágenes a Facebook. Puso las 24 fotos en un álbum y puso el resto en 6 álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los 6 álbumes?
- 2) Laura horneó 106 panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera 50 de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera 8 panques en cada paquete?
- 3) Ignacio compró 60 boletos en la feria estatal. Gastó 36 boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta 4 boletos, ¿cuántos paseos podría realizar?
- 4) Una tienda tenía 67 libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de 35 de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con 8 en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 5) Para Halloween, Carmen recibió 84 dulces. Se comió 36 piezas y luego colocó el resto en montones con 8 en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 6) Elena estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con 37 semillas, plantó 25 de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso 3 semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Elena?
- 7) Karen tuvo 31 problemas de tarea. Terminó 10 de ellos, pero aún le quedaban 7 páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?
- 8) María tenía 33 archivos en su computadora. Ella borró 17 de ellos y puso el resto en carpetas con 4 archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó María?
- 9) Una empresa invitó a 43 personas a un almuerzo, pero 31 de ellas no se presentaron. Si las mesas podían sentar 4 personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?
- 10) Octavio estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con 63 pero vendió 21 de ellos. Empacó el resto, poniendo 6 juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para Halloween, Alejandra recibió noventa y siete dulces. Se comió veinticinco piezas y luego colocó el resto en montones con nueve en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 2) Uriel tenía que lavar cincuenta y tres piezas de ropa. Puso treinta y dos de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en siete cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas?
- 3) La cafetería tenía setenta y dos manzanas. Para el almuerzo entregaron treinta y siete a los estudiantes y decidieron usar el resto para hacer pasteles. Si cada pastel lleva cinco manzanas, ¿cuántos pasteles podrían hacer?
- 4) Una tienda de mascotas tenía sesenta y tres cachorros. En un día vendieron cuarenta y tres de ellos y pusieron el resto en jaulas con cinco en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?
- 5) Una tienda tenía treinta y dos libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de veinte de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con dos en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 6) Julieta horneó cincuenta y siete panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera cuarenta y cinco de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera tres panques en cada paquete?
- 7) Gustavo está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene setenta libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma catorce de ellos y deja a Gustavo con el resto. Si puede colocar siete libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 8) Leonardo compró noventa y cinco boletos en la feria estatal. Gastó treinta y dos boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta nueve boletos, ¿cuántos paseos podría realizar?
- 9) Guadalupe tenía sesenta y ocho archivos en su computadora. Ella borró cincuenta de ellos y puso el resto en carpetas con dos archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó Guadalupe?
- 10) El equipo de Carmen ganó su juego de béisbol y anotó un total de veintinueve puntos. Si Carmen anotó catorce de los puntos y todos los demás anotaron cinco cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|--------------|
| 1) Para Halloween, Alejandra recibió noventa y siete dulces. Se comió veinticinco piezas y luego colocó el resto en montones con nueve en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer? | 1. <u>8</u> |
| 2) Uriel tenía que lavar cincuenta y tres piezas de ropa. Puso treinta y dos de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en siete cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas? | 2. <u>3</u> |
| 3) La cafetería tenía setenta y dos manzanas. Para el almuerzo entregaron treinta y siete a los estudiantes y decidieron usar el resto para hacer pasteles. Si cada pastel lleva cinco manzanas, ¿cuántos pasteles podrían hacer? | 3. <u>7</u> |
| 4) Una tienda de mascotas tenía sesenta y tres cachorros. En un día vendieron cuarenta y tres de ellos y pusieron el resto en jaulas con cinco en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron? | 4. <u>4</u> |
| 5) Una tienda tenía treinta y dos libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de veinte de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con dos en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron? | 5. <u>6</u> |
| 6) Julieta horneó cincuenta y siete panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera cuarenta y cinco de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera tres panques en cada paquete? | 6. <u>4</u> |
| 7) Gustavo está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene setenta libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma catorce de ellos y deja a Gustavo con el resto. Si puede colocar siete libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará? | 7. <u>8</u> |
| 8) Leonardo compró noventa y cinco boletos en la feria estatal. Gastó treinta y dos boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta nueve boletos, ¿cuántos paseos podría realizar? | 8. <u>7</u> |
| 9) Guadalupe tenía sesenta y ocho archivos en su computadora. Ella borró cincuenta de ellos y puso el resto en carpetas con dos archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó Guadalupe? | 9. <u>9</u> |
| 10) El equipo de Carmen ganó su juego de béisbol y anotó un total de veintinueve puntos. Si Carmen anotó catorce de los puntos y todos los demás anotaron cinco cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo? | 10. <u>3</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

7	4	8	9	3
4	8	6	3	7

- 1) Para Halloween, Alejandra recibió 97 dulces. Se comió 25 piezas y luego colocó el resto en montones con 9 en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 2) Uriel tenía que lavar 53 piezas de ropa. Puso 32 de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en 7 cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas?
- 3) La cafetería tenía 72 manzanas. Para el almuerzo entregaron 37 a los estudiantes y decidieron usar el resto para hacer pasteles. Si cada pastel lleva 5 manzanas, ¿cuántos pasteles podrían hacer?
- 4) Una tienda de mascotas tenía 63 cachorros. En un día vendieron 43 de ellos y pusieron el resto en jaulas con 5 en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?
- 5) Una tienda tenía 32 libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de 20 de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con 2 en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 6) Julieta horneó 57 panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera 45 de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera 3 panques en cada paquete?
- 7) Gustavo está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene 70 libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma 14 de ellos y deja a Gustavo con el resto. Si puede colocar 7 libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 8) Leonardo compró 95 boletos en la feria estatal. Gastó 32 boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta 9 boletos, ¿cuántos paseos podría realizar?
- 9) Guadalupe tenía 68 archivos en su computadora. Ella borró 50 de ellos y puso el resto en carpetas con 2 archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó Guadalupe?
- 10) El equipo de Carmen ganó su juego de béisbol y anotó un total de 29 puntos. Si Carmen anotó 14 de los puntos y todos los demás anotaron 5 cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para Halloween, Daniela recibió noventa y uno dulces. Se comió cuarenta y dos piezas y luego colocó el resto en montones con siete en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 2) Un camarero tenía ochenta y tres clientes en su sección. Si cuarenta y siete de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían seis personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 3) Una empresa invitó a sesenta y cinco personas a un almuerzo, pero treinta y tres de ellas no se presentarán. Si las mesas podían sentar cuatro personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?
- 4) Humberto tenía noventa y seis dólares. Si gastara veinticuatro dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de ocho dólares podría comprar con el dinero que le quedaba?
- 5) Hay veintisiete estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si quince de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de cuatro, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 6) Una tienda de mascotas tenía treinta y siete cachorros. En un día vendieron dieciséis de ellos y pusieron el resto en jaulas con tres en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?
- 7) El equipo de Karen ganó su juego de béisbol y anotó un total de cincuenta y siete puntos. Si Karen anotó cuarenta y cinco de los puntos y todos los demás anotaron cuatro cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 8) Jose tenía que lavar cincuenta y tres piezas de ropa. Puso trece de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en ocho cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas?
- 9) Beatriz horneó veintiséis panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera ocho de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera dos panques en cada paquete?
- 10) Laura subió setenta y dos imágenes a Facebook. Puso las cuarenta y dos fotos en un álbum y puso el resto en cinco álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los cinco álbumes?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) Para Halloween, Daniela recibió noventa y uno dulces. Se comió cuarenta y dos piezas y luego colocó el resto en montones con siete en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 2) Un camarero tenía ochenta y tres clientes en su sección. Si cuarenta y siete de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían seis personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 3) Una empresa invitó a sesenta y cinco personas a un almuerzo, pero treinta y tres de ellas no se presentarán. Si las mesas podían sentar cuatro personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?
- 4) Humberto tenía noventa y seis dólares. Si gastara veinticuatro dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de ocho dólares podría comprar con el dinero que le quedaba?
- 5) Hay veintisiete estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si quince de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de cuatro, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 6) Una tienda de mascotas tenía treinta y siete cachorros. En un día vendieron dieciséis de ellos y pusieron el resto en jaulas con tres en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?
- 7) El equipo de Karen ganó su juego de béisbol y anotó un total de cincuenta y siete puntos. Si Karen anotó cuarenta y cinco de los puntos y todos los demás anotaron cuatro cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 8) Jose tenía que lavar cincuenta y tres piezas de ropa. Puso trece de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en ocho cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas?
- 9) Beatriz horneó veintiséis panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera ocho de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera dos panques en cada paquete?
- 10) Laura subió setenta y dos imágenes a Facebook. Puso las cuarenta y dos fotos en un álbum y puso el resto en cinco álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los cinco álbumes?

Respuestas

1. 7
2. 6
3. 8
4. 9
5. 3
6. 7
7. 3
8. 5
9. 9
10. 6



Resuelve cada problema.

Respuestas

9	7	6	9	3
3	8	6	5	7

- 1) Para Halloween, Daniela recibió 91 dulces. Se comió 42 piezas y luego colocó el resto en montones con 7 en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 2) Un camarero tenía 83 clientes en su sección. Si 47 de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían 6 personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 3) Una empresa invitó a 65 personas a un almuerzo, pero 33 de ellas no se presentarán. Si las mesas podían sentar 4 personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?
- 4) Humberto tenía 96 dólares. Si gastara 24 dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de 8 dólares podría comprar con el dinero que le quedaba?
- 5) Hay 27 estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si 15 de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de 4, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 6) Una tienda de mascotas tenía 37 cachorros. En un día vendieron 16 de ellos y pusieron el resto en jaulas con 3 en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?
- 7) El equipo de Karen ganó su juego de béisbol y anotó un total de 57 puntos. Si Karen anotó 45 de los puntos y todos los demás anotaron 4 cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 8) Jose tenía que lavar 53 piezas de ropa. Puso 13 de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en 8 cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas?
- 9) Beatriz horneó 26 panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera 8 de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera 2 panques en cada paquete?
- 10) Laura subió 72 imágenes a Facebook. Puso las 42 fotos en un álbum y puso el resto en 5 álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los 5 álbumes?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Ignacio tenía ochenta y cuatro dólares. Si gastara treinta dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de seis dólares podría comprar con el dinero que le quedaba?
- 2) Laura recogió quince flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con tres flores en cada uno. Si nueve de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?
- 3) Para Halloween, Beatriz recibió noventa y dos dulces. Se comió veintiocho piezas y luego colocó el resto en montones con ocho en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 4) Marco tenía que lavar cuarenta y seis piezas de ropa. Puso diez de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en nueve cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas?
- 5) Sofía tenía treinta y cuatro archivos en su computadora. Ella borró veintidós de ellos y puso el resto en carpetas con dos archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó Sofía?
- 6) Olivia estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con ciento cuatro semillas, plantó cuarenta y uno de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso nueve semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Olivia?
- 7) Uriel compró cuarenta y cuatro boletos en la feria estatal. Gastó ocho boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta seis boletos, ¿cuántos paseos podría realizar?
- 8) Daniel ganó cincuenta dólares cortando césped durante el verano. Si gastara treinta y ocho dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de seis dólares podría comprar con el dinero que le sobra?
- 9) Wendy tuvo sesenta y cuatro problemas de tarea. Terminó veintidós de ellos, pero aún le quedaban seis páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?
- 10) Una tienda de mascotas tenía setenta y dos cachorros. En un día vendieron cuarenta y ocho de ellos y pusieron el resto en jaulas con ocho en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|--------------|
| 1) Ignacio tenía ochenta y cuatro dólares. Si gastara treinta dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de seis dólares podría comprar con el dinero que le quedaba? | 1. <u>9</u> |
| 2) Laura recogió quince flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con tres flores en cada uno. Si nueve de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer? | 2. <u>2</u> |
| 3) Para Halloween, Beatriz recibió noventa y dos dulces. Se comió veintiocho piezas y luego colocó el resto en montones con ocho en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer? | 3. <u>8</u> |
| 4) Marco tenía que lavar cuarenta y seis piezas de ropa. Puso diez de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en nueve cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas? | 4. <u>4</u> |
| 5) Sofía tenía treinta y cuatro archivos en su computadora. Ella borró veintidós de ellos y puso el resto en carpetas con dos archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó Sofía? | 5. <u>6</u> |
| 6) Olivia estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con ciento cuatro semillas, plantó cuarenta y uno de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso nueve semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Olivia? | 6. <u>7</u> |
| 7) Uriel compró cuarenta y cuatro boletos en la feria estatal. Gastó ocho boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta seis boletos, ¿cuántos paseos podría realizar? | 7. <u>6</u> |
| 8) Daniel ganó cincuenta dólares cortando césped durante el verano. Si gastara treinta y ocho dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de seis dólares podría comprar con el dinero que le sobra? | 8. <u>2</u> |
| 9) Wendy tuvo sesenta y cuatro problemas de tarea. Terminó veintidós de ellos, pero aún le quedaban seis páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página? | 9. <u>7</u> |
| 10) Una tienda de mascotas tenía setenta y dos cachorros. En un día vendieron cuarenta y ocho de ellos y pusieron el resto en jaulas con ocho en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron? | 10. <u>3</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

2	6	4	2	7
3	6	8	9	7

- 1) Ignacio tenía 84 dólares. Si gastara 30 dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de 6 dólares podría comprar con el dinero que le quedaba?
- 2) Laura recogió 15 flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con 3 flores en cada uno. Si 9 de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?
- 3) Para Halloween, Beatriz recibió 92 dulces. Se comió 28 piezas y luego colocó el resto en montones con 8 en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 4) Marco tenía que lavar 46 piezas de ropa. Puso 10 de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en 9 cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas?
- 5) Sofía tenía 34 archivos en su computadora. Ella borró 22 de ellos y puso el resto en carpetas con 2 archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó Sofía?
- 6) Olivia estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con 104 semillas, plantó 41 de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso 9 semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Olivia?
- 7) Uriel compró 44 boletos en la feria estatal. Gastó 8 boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta 6 boletos, ¿cuántos paseos podría realizar?
- 8) Daniel ganó 50 dólares cortando césped durante el verano. Si gastara 38 dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de 6 dólares podría comprar con el dinero que le sobra?
- 9) Wendy tuvo 64 problemas de tarea. Terminó 22 de ellos, pero aún le quedaban 6 páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?
- 10) Una tienda de mascotas tenía 72 cachorros. En un día vendieron 48 de ellos y pusieron el resto en jaulas con 8 en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?

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

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Para Halloween, Julieta recibió treinta y siete dulces. Se comió treinta y tres piezas y luego colocó el resto en montones con dos en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 2) Rocio recogió diecinueve flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con dos flores en cada uno. Si nueve de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?
- 3) Una tienda de mascotas tenía treinta y ocho cachorros. En un día vendieron catorce de ellos y pusieron el resto en jaulas con ocho en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?
- 4) Un camarero tenía sesenta y cuatro clientes en su sección. Si treinta y seis de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían cuatro personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 5) Alejandra estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con ochenta y cuatro semillas, plantó treinta de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso seis semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Alejandra?
- 6) El equipo de Beatriz ganó su juego de béisbol y anotó un total de sesenta y uno puntos. Si Beatriz anotó treinta y uno de los puntos y todos los demás anotaron seis cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 7) Humberto tenía dieciséis dólares. Si gastara cuatro dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de cuatro dólares podría comprar con el dinero que le quedaba?
- 8) Laura horneó cincuenta panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera treinta y cinco de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera tres panques en cada paquete?
- 9) Quique está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene sesenta y ocho libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma cuatro de ellos y deja a Quique con el resto. Si puede colocar ocho libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 10) Tere subió treinta y seis imágenes a Facebook. Puso las ocho fotos en un álbum y puso el resto en siete álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los siete álbumes?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|--------------|
| 1) Para Halloween, Julieta recibió treinta y siete dulces. Se comió treinta y tres piezas y luego colocó el resto en montones con dos en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer? | 1. <u>2</u> |
| 2) Rocio recogió diecinueve flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con dos flores en cada uno. Si nueve de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer? | 2. <u>5</u> |
| 3) Una tienda de mascotas tenía treinta y ocho cachorros. En un día vendieron catorce de ellos y pusieron el resto en jaulas con ocho en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron? | 3. <u>3</u> |
| 4) Un camarero tenía treinta y ocho cachorros. En un día vendieron catorce de ellos y pusieron el resto en jaulas con ocho en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron? | 4. <u>7</u> |
| 5) Una tienda de mascotas tenía treinta y ocho cachorros. En un día vendieron catorce de ellos y pusieron el resto en jaulas con ocho en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron? | 5. <u>9</u> |
| 6) Un camarero tenía sesenta y cuatro clientes en su sección. Si treinta y seis de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían cuatro personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía? | 6. <u>5</u> |
| 7) Un camarero tenía sesenta y cuatro clientes en su sección. Si treinta y seis de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían cuatro personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía? | 7. <u>3</u> |
| 8) Alejandra estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con ochenta y cuatro semillas, plantó treinta de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso seis semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Alejandra? | 8. <u>5</u> |
| 9) Alejandra estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con ochenta y cuatro semillas, plantó treinta de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso seis semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Alejandra? | 9. <u>8</u> |
| 10) El equipo de Beatriz ganó su juego de béisbol y anotó un total de sesenta y uno puntos. Si Beatriz anotó treinta y uno de los puntos y todos los demás anotaron seis cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo? | 10. <u>4</u> |
| 7) Humberto tenía dieciséis dólares. Si gastara cuatro dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de cuatro dólares podría comprar con el dinero que le quedaba? | |
| 8) Laura horneó cincuenta panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera treinta y cinco de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera tres panques en cada paquete? | |
| 9) Quique está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene sesenta y ocho libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma cuatro de ellos y deja a Quique con el resto. Si puede colocar ocho libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará? | |
| 10) Tere subió treinta y seis imágenes a Facebook. Puso las ocho fotos en un álbum y puso el resto en siete álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los siete álbumes? | |



Resuelve cada problema.

Respuestas

4	8	5	9	3
5	5	7	3	2

- 1) Para Halloween, Julieta recibió 37 dulces. Se comió 33 piezas y luego colocó el resto en montones con 2 en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 2) Rocio recogió 19 flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con 2 flores en cada uno. Si 9 de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?
- 3) Una tienda de mascotas tenía 38 cachorros. En un día vendieron 14 de ellos y pusieron el resto en jaulas con 8 en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?
- 4) Un camarero tenía 64 clientes en su sección. Si 36 de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían 4 personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 5) Alejandra estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con 84 semillas, plantó 30 de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso 6 semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Alejandra?
- 6) El equipo de Beatriz ganó su juego de béisbol y anotó un total de 61 puntos. Si Beatriz anotó 31 de los puntos y todos los demás anotaron 6 cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 7) Humberto tenía 16 dólares. Si gastara 4 dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de 4 dólares podría comprar con el dinero que le quedaba?
- 8) Laura horneó 50 panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera 35 de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera 3 panques en cada paquete?
- 9) Quique está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene 68 libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma 4 de ellos y deja a Quique con el resto. Si puede colocar 8 libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 10) Tere subió 36 imágenes a Facebook. Puso las 8 fotos en un álbum y puso el resto en 7 álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los 7 álbumes?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Beatriz tuvo ochenta y seis problemas de tarea. Terminó cincuenta de ellos, pero aún le quedaban nueve páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?

- 2) Hay veintiuno estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si siete de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de dos, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?

- 3) Leonardo tenía cuarenta y seis dólares. Si gastara veintiocho dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de seis dólares podría comprar con el dinero que le quedaba?

- 4) El equipo de Carmen ganó su juego de béisbol y anotó un total de sesenta y cuatro puntos. Si Carmen anotó cuarenta y cuatro de los puntos y todos los demás anotaron cinco cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?

- 5) Humberto está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene ciento dos libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma treinta y nueve de ellos y deja a Humberto con el resto. Si puede colocar siete libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?

- 6) Un camarero tenía treinta clientes en su sección. Si doce de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían tres personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?

- 7) Tere horneó ciento seis panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera treinta y cuatro de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera nueve panques en cada paquete?

- 8) Elena recogió cuarenta y cinco flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con ocho flores en cada uno. Si veintinueve de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?

- 9) Gustavo estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con veintiséis pero vendió cinco de ellos. Empacó el resto, poniendo siete juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar?

- 10) Para Halloween, Flor recibió ochenta y siete dulces. Se comió quince piezas y luego colocó el resto en montones con nueve en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- | | |
|--|--------------|
| 1) Beatriz tuvo ochenta y seis problemas de tarea. Terminó cincuenta de ellos, pero aún le quedaban nueve páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página? | 1. <u>4</u> |
| 2) Hay veintiuno estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si siete de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de dos, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo? | 2. <u>7</u> |
| 3) Leonardo tenía cuarenta y seis dólares. Si gastara veintiocho dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de seis dólares podría comprar con el dinero que le quedaba? | 3. <u>3</u> |
| 4) El equipo de Carmen ganó su juego de béisbol y anotó un total de sesenta y cuatro puntos. Si Carmen anotó cuarenta y cuatro de los puntos y todos los demás anotaron cinco cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo? | 4. <u>4</u> |
| 5) Humberto está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene ciento dos libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma treinta y nueve de ellos y deja a Humberto con el resto. Si puede colocar siete libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará? | 5. <u>9</u> |
| 6) Un camarero tenía treinta clientes en su sección. Si doce de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían tres personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía? | 6. <u>6</u> |
| 7) Tere horneó ciento seis panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera treinta y cuatro de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera nueve panques en cada paquete? | 7. <u>8</u> |
| 8) Elena recogió cuarenta y cinco flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con ocho flores en cada uno. Si veintinueve de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer? | 8. <u>2</u> |
| 9) Gustavo estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con veintiséis pero vendió cinco de ellos. Empacó el resto, poniendo siete juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar? | 9. <u>3</u> |
| 10) Para Halloween, Flor recibió ochenta y siete dulces. Se comió quince piezas y luego colocó el resto en montones con nueve en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer? | 10. <u>8</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

8	4	7	6	2
8	3	3	4	9

- 1) Beatriz tuvo 86 problemas de tarea. Terminó 50 de ellos, pero aún le quedaban 9 páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?
- 2) Hay 21 estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si 7 de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de 2, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 3) Leonardo tenía 46 dólares. Si gastara 28 dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de 6 dólares podría comprar con el dinero que le quedaba?
- 4) El equipo de Carmen ganó su juego de béisbol y anotó un total de 64 puntos. Si Carmen anotó 44 de los puntos y todos los demás anotaron 5 cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 5) Humberto está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene 102 libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma 39 de ellos y deja a Humberto con el resto. Si puede colocar 7 libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 6) Un camarero tenía 30 clientes en su sección. Si 12 de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían 3 personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 7) Tere horneó 106 panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera 34 de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera 9 panques en cada paquete?
- 8) Elena recogió 45 flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con 8 flores en cada uno. Si 29 de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?
- 9) Gustavo estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con 26 pero vendió 5 de ellos. Empacó el resto, poniendo 7 juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar?
- 10) Para Halloween, Flor recibió 87 dulces. Se comió 15 piezas y luego colocó el resto en montones con 9 en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Victor está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene ochenta y siete libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma cuarenta y dos de ellos y deja a Victor con el resto. Si puede colocar nueve libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 2) Para Halloween, Julieta recibió cincuenta y ocho dulces. Se comió trece piezas y luego colocó el resto en montones con cinco en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 3) La cafetería tenía setenta y cinco manzanas. Para el almuerzo entregaron cuarenta y ocho a los estudiantes y decidieron usar el resto para hacer pasteles. Si cada pastel lleva tres manzanas, ¿cuántos pasteles podrían hacer?
- 4) Gustavo ganó ciento cuatro dólares cortando césped durante el verano. Si gastara cuarenta y ocho dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de ocho dólares podría comprar con el dinero que le sobra?
- 5) Un camarero tenía noventa y seis clientes en su sección. Si treinta y tres de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían nueve personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 6) Natalia tuvo cuarenta y nueve problemas de tarea. Terminó cuarenta y uno de ellos, pero aún le quedaban cuatro páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?
- 7) Hay cuarenta y cuatro estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si nueve de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de siete, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 8) Samuel estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con treinta y tres pero vendió quince de ellos. Empacó el resto, poniendo dos juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar?
- 9) Sofía estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con cincuenta y ocho semillas, plantó veintiséis de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso ocho semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Sofía?
- 10) Una tienda tenía cincuenta y dos libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de diez de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con siete en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Victor está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene ochenta y siete libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma cuarenta y dos de ellos y deja a Victor con el resto. Si puede colocar nueve libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 2) Para Halloween, Julieta recibió cincuenta y ocho dulces. Se comió trece piezas y luego colocó el resto en montones con cinco en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 3) La cafetería tenía setenta y cinco manzanas. Para el almuerzo entregaron cuarenta y ocho a los estudiantes y decidieron usar el resto para hacer pasteles. Si cada pastel lleva tres manzanas, ¿cuántos pasteles podrían hacer?
- 4) Gustavo ganó ciento cuatro dólares cortando césped durante el verano. Si gastara cuarenta y ocho dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de ocho dólares podría comprar con el dinero que le sobra?
- 5) Un camarero tenía noventa y seis clientes en su sección. Si treinta y tres de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían nueve personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 6) Natalia tuvo cuarenta y nueve problemas de tarea. Terminó cuarenta y uno de ellos, pero aún le quedaban cuatro páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?
- 7) Hay cuarenta y cuatro estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si nueve de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de siete, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 8) Samuel estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con treinta y tres pero vendió quince de ellos. Empacó el resto, poniendo dos juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar?
- 9) Sofía estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con cincuenta y ocho semillas, plantó veintiséis de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso ocho semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Sofía?
- 10) Una tienda tenía cincuenta y dos libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de diez de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con siete en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

1. 5
2. 9
3. 9
4. 7
5. 7
6. 2
7. 5
8. 9
9. 4
10. 6



Resuelve cada problema.

Respuestas

9	7	9	4	6
9	5	2	7	5

- 1) Victor está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene 87 libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma 42 de ellos y deja a Victor con el resto. Si puede colocar 9 libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 2) Para Halloween, Julieta recibió 58 dulces. Se comió 13 piezas y luego colocó el resto en montones con 5 en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 3) La cafetería tenía 75 manzanas. Para el almuerzo entregaron 48 a los estudiantes y decidieron usar el resto para hacer pasteles. Si cada pastel lleva 3 manzanas, ¿cuántos pasteles podrían hacer?
- 4) Gustavo ganó 104 dólares cortando césped durante el verano. Si gastara 48 dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de 8 dólares podría comprar con el dinero que le sobra?
- 5) Un camarero tenía 96 clientes en su sección. Si 33 de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían 9 personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 6) Natalia tuvo 49 problemas de tarea. Terminó 41 de ellos, pero aún le quedaban 4 páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?
- 7) Hay 44 estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si 9 de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de 7, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 8) Samuel estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con 33 pero vendió 15 de ellos. Empacó el resto, poniendo 2 juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar?
- 9) Sofía estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con 58 semillas, plantó 26 de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso 8 semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Sofía?
- 10) Una tienda tenía 52 libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de 10 de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con 7 en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

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