

**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.

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? | 1. <u>7</u> |
| 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? | 2. <u>6</u> |
| 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? | 3. <u>8</u> |
| 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? | 4. <u>9</u> |
| 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? | 5. <u>3</u> |
| 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? | 6. <u>7</u> |
| 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? | 7. <u>3</u> |
| 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? | 8. <u>5</u> |
| 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? | 9. <u>9</u> |
| 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? | 10. <u>6</u> |



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. _____