



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 presentaron. 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. _____