

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

- 1) Cesar ganó cincuenta y siete dólares cortando césped durante el verano. Si gastara tres dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de seis dólares podría comprar con el dinero que le sobra?
- 2) Un camarero tenía cincuenta y dos clientes en su sección. Si cuarenta y tres de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían tres personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 3) El equipo de Rocio ganó su juego de béisbol y anotó un total de setenta y dos puntos. Si Rocio anotó cuarenta y siete de los puntos y todos los demás anotaron cinco cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 4) Una tienda tenía sesenta y seis libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de cuarenta y seis de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con cinco en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 5) Una empresa invitó a nueve personas a un almuerzo, pero tres de ellas no se presentarán. Si las mesas podían sentar dos personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?
- 6) Julieta tuvo sesenta y uno problemas de tarea. Terminó treinta 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?
- 7) Marco estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con diecinueve pero vendió trece de ellos. Empacó el resto, poniendo dos juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar?
- 8) Flor recogió cuarenta flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con cuatro flores en cada uno. Si ocho de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?
- 9) Ignacio está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene sesenta y cuatro libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma cuarenta y seis de ellos y deja a Ignacio con el resto. Si puede colocar dos libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 10) Para Halloween, Olivia 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. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- |  |              |
|--|--------------|
| 1) Cesar ganó cincuenta y siete dólares cortando césped durante el verano. Si gastara tres dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de seis dólares podría comprar con el dinero que le sobra?   | 1. <u>9</u>  |
| 2) Un camarero tenía cincuenta y dos clientes en su sección. Si cuarenta y tres de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían tres personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?   | 2. <u>3</u>  |
| 3) El equipo de Rocio ganó su juego de béisbol y anotó un total de setenta y dos puntos. Si Rocio anotó cuarenta y siete de los puntos y todos los demás anotaron cinco cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?   | 3. <u>5</u>  |
| 4) Una tienda tenía sesenta y seis libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de cuarenta y seis de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con cinco en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?                          | 4. <u>4</u>  |
| 5) Una empresa invitó a nueve personas a un almuerzo, pero tres de ellas no se presentarán. Si las mesas podían sentar dos personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?  | 5. <u>3</u>  |
| 6) Julieta tuvo sesenta y uno problemas de tarea. Terminó treinta 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?  | 6. <u>5</u>  |
| 7) Marco estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con diecinueve pero vendió trece de ellos. Empacó el resto, poniendo dos juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar?   | 7. <u>3</u>  |
| 8) Flor recogió cuarenta flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con cuatro flores en cada uno. Si ocho de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?   | 8. <u>8</u>  |
| 9) Ignacio está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene sesenta y cuatro libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma cuarenta y seis de ellos y deja a Ignacio con el resto. Si puede colocar dos libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará? | 9. <u>9</u>  |
| 10) Para Halloween, Olivia 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?  | 10. <u>7</u> |



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

5	3	9	7	4
5	3	9	3	8

- 1) Cesar ganó 57 dólares cortando césped durante el verano. Si gastara 3 dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de 6 dólares podría comprar con el dinero que le sobra?
- 2) Un camarero tenía 52 clientes en su sección. Si 43 de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían 3 personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 3) El equipo de Rocio ganó su juego de béisbol y anotó un total de 72 puntos. Si Rocio anotó 47 de los puntos y todos los demás anotaron 5 cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 4) Una tienda tenía 66 libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de 46 de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con 5 en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 5) Una empresa invitó a 9 personas a un almuerzo, pero 3 de ellas no se presentaron. Si las mesas podían sentar 2 personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?
- 6) Julieta tuvo 61 problemas de tarea. Terminó 31 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?
- 7) Marco estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con 19 pero vendió 13 de ellos. Empacó el resto, poniendo 2 juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar?
- 8) Flor recogió 40 flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con 4 flores en cada uno. Si 8 de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?
- 9) Ignacio está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene 64 libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma 46 de ellos y deja a Ignacio con el resto. Si puede colocar 2 libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 10) Para Halloween, Olivia recibió 91 dulces. Se comió 42 piezas y luego colocó el resto en montones con 7 en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?

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