



**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. \_\_\_\_\_

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. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

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. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

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?

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

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?

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

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?

10. \_\_\_\_\_

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?



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

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



**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. \_\_\_\_\_