



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