

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

- 1) Tere tuvo treinta y cinco problemas de tarea. Terminó veintitrés 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?
- 2) Carmen subió cincuenta y cuatro imágenes a Facebook. Puso las cuarenta y dos fotos en un álbum y puso el resto en tres álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los tres álbumes?
- 3) Ignacio tenía que lavar cincuenta y nueve piezas de ropa. Puso veinticuatro de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en cinco cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas?
- 4) Jose tenía veintiocho dólares. Si gastara dieciséis dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de seis dólares podría comprar con el dinero que le quedaba?
- 5) Una tienda tenía treinta y nueve libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de nueve de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con seis en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 6) Para Halloween, Valentina recibió dieciocho dulces. Se comió tres piezas y luego colocó el resto en montones con tres en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 7) Hay sesenta y tres estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si cuarenta y nueve de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de siete, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 8) El equipo de Karen ganó su juego de béisbol y anotó un total de cuarenta y uno puntos. Si Karen anotó once de los puntos y todos los demás anotaron cinco cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 9) Flor recogió sesenta y cinco flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con ocho flores en cada uno. Si veinticinco de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?
- 10) Marco compró setenta y ocho boletos en la feria estatal. Gastó veinticuatro 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?

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

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

- |   |              |
|---|--------------|
| 1) Tere tuvo treinta y cinco problemas de tarea. Terminó veintitrés 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?           | 1. <u>2</u>  |
| 2) Carmen subió cincuenta y cuatro imágenes a Facebook. Puso las cuarenta y dos fotos en un álbum y puso el resto en tres álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los tres álbumes?                                      | 2. <u>4</u>  |
| 3) Ignacio tenía que lavar cincuenta y nueve piezas de ropa. Puso veinticuatro de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en cinco cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas?             | 3. <u>7</u>  |
| 4) Jose tenía veintiocho dólares. Si gastara dieciséis dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de seis dólares podría comprar con el dinero que le quedaba?  | 4. <u>2</u>  |
| 5) Una tienda tenía treinta y nueve libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de nueve de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con seis en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron? | 5. <u>5</u>  |
| 6) Para Halloween, Valentina recibió dieciocho dulces. Se comió tres piezas y luego colocó el resto en montones con tres en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?  | 6. <u>5</u>  |
| 7) Hay sesenta y tres estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si cuarenta y nueve de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de siete, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?    | 7. <u>2</u>  |
| 8) El equipo de Karen ganó su juego de béisbol y anotó un total de cuarenta y uno puntos. Si Karen anotó once de los puntos y todos los demás anotaron cinco cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?                               | 8. <u>6</u>  |
| 9) Flor recogió sesenta y cinco flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con ocho flores en cada uno. Si veinticinco de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?                  | 9. <u>5</u>  |
| 10) Marco compró setenta y ocho boletos en la feria estatal. Gastó veinticuatro 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?        | 10. <u>9</u> |



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

7	4	6	5	5
5	2	9	2	2

- 1) Tere tuvo 35 problemas de tarea. Terminó 23 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?
- 2) Carmen subió 54 imágenes a Facebook. Puso las 42 fotos en un álbum y puso el resto en 3 álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los 3 álbumes?
- 3) Ignacio tenía que lavar 59 piezas de ropa. Puso 24 de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en 5 cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas?
- 4) Jose tenía 28 dólares. Si gastara 16 dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de 6 dólares podría comprar con el dinero que le quedaba?
- 5) Una tienda tenía 39 libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de 9 de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con 6 en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 6) Para Halloween, Valentina recibió 18 dulces. Se comió 3 piezas y luego colocó el resto en montones con 3 en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 7) Hay 63 estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si 49 de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de 7, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 8) El equipo de Karen ganó su juego de béisbol y anotó un total de 41 puntos. Si Karen anotó 11 de los puntos y todos los demás anotaron 5 cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 9) Flor recogió 65 flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con 8 flores en cada uno. Si 25 de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?
- 10) Marco compró 78 boletos en la feria estatal. Gastó 24 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?

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