



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Beatriz tuvo ochenta y seis problemas de tarea. Terminó cincuenta de ellos, pero aún le quedaban nueve páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?
- 2) Hay veintiuno estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si siete de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de dos, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 3) Leonardo tenía cuarenta y seis dólares. Si gastara veintiocho dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de seis dólares podría comprar con el dinero que le quedaba?
- 4) El equipo de Carmen ganó su juego de béisbol y anotó un total de sesenta y cuatro puntos. Si Carmen anotó cuarenta y cuatro de los puntos y todos los demás anotaron cinco cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 5) Humberto está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene ciento dos libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma treinta y nueve de ellos y deja a Humberto con el resto. Si puede colocar siete libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 6) Un camarero tenía treinta clientes en su sección. Si doce de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían tres personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 7) Tere horneó ciento seis panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera treinta y cuatro de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera nueve panques en cada paquete?
- 8) Elena recogió cuarenta y cinco flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con ocho flores en cada uno. Si veintinueve de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?
- 9) Gustavo estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con veintiséis pero vendió cinco de ellos. Empacó el resto, poniendo siete juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar?
- 10) Para Halloween, Flor recibió ochenta y siete dulces. Se comió quince piezas y luego colocó el resto en montones con nueve en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|--------------|
| 1) Beatriz tuvo ochenta y seis problemas de tarea. Terminó cincuenta de ellos, pero aún le quedaban nueve páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página? | 1. <u>4</u> |
| 2) Hay veintiuno estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si siete de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de dos, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo? | 2. <u>7</u> |
| 3) Leonardo tenía cuarenta y seis dólares. Si gastara veintiocho dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de seis dólares podría comprar con el dinero que le quedaba? | 3. <u>3</u> |
| 4) El equipo de Carmen ganó su juego de béisbol y anotó un total de sesenta y cuatro puntos. Si Carmen anotó cuarenta y cuatro de los puntos y todos los demás anotaron cinco cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo? | 4. <u>4</u> |
| 5) Humberto está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene ciento dos libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma treinta y nueve de ellos y deja a Humberto con el resto. Si puede colocar siete libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará? | 5. <u>9</u> |
| 6) Un camarero tenía treinta clientes en su sección. Si doce de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían tres personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía? | 6. <u>6</u> |
| 7) Tere horneó ciento seis panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera treinta y cuatro de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera nueve panques en cada paquete? | 7. <u>8</u> |
| 8) Elena recogió cuarenta y cinco flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con ocho flores en cada uno. Si veintinueve de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer? | 8. <u>2</u> |
| 9) Gustavo estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con veintiséis pero vendió cinco de ellos. Empacó el resto, poniendo siete juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar? | 9. <u>3</u> |
| 10) Para Halloween, Flor recibió ochenta y siete dulces. Se comió quince piezas y luego colocó el resto en montones con nueve en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer? | 10. <u>8</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

8	4	7	6	2
8	3	3	4	9

- 1) Beatriz tuvo 86 problemas de tarea. Terminó 50 de ellos, pero aún le quedaban 9 páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?
- 2) Hay 21 estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si 7 de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de 2, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 3) Leonardo tenía 46 dólares. Si gastara 28 dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de 6 dólares podría comprar con el dinero que le quedaba?
- 4) El equipo de Carmen ganó su juego de béisbol y anotó un total de 64 puntos. Si Carmen anotó 44 de los puntos y todos los demás anotaron 5 cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 5) Humberto está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene 102 libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma 39 de ellos y deja a Humberto con el resto. Si puede colocar 7 libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 6) Un camarero tenía 30 clientes en su sección. Si 12 de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían 3 personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 7) Tere horneó 106 panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera 34 de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera 9 panques en cada paquete?
- 8) Elena recogió 45 flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con 8 flores en cada uno. Si 29 de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?
- 9) Gustavo estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con 26 pero vendió 5 de ellos. Empacó el resto, poniendo 7 juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar?
- 10) Para Halloween, Flor recibió 87 dulces. Se comió 15 piezas y luego colocó el resto en montones con 9 en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____