

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

- 1) Un camarero tenía sesenta y cuatro clientes en su sección. Si cuarenta y ocho de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían cuatro personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 2) Fernando tenía que lavar ochenta piezas de ropa. Puso cincuenta 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) El equipo de Natalia ganó su juego de béisbol y anotó un total de cuarenta y nueve puntos. Si Natalia anotó treinta y siete de los puntos y todos los demás anotaron dos cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 4) Gustavo tenía treinta y siete dólares. Si gastara cinco dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de cuatro dólares podría comprar con el dinero que le quedaba?
- 5) Una tienda de mascotas tenía sesenta y ocho cachorros. En un día vendieron veintiocho de ellos y pusieron el resto en jaulas con ocho en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?
- 6) Para Halloween, Guadalupe recibió cincuenta y nueve dulces. Se comió treinta y dos piezas y luego colocó el resto en montones con nueve en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 7) Hay treinta y nueve estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si cuatro de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de siete, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 8) Cesar está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene cincuenta y uno libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma treinta y nueve de ellos y deja a Cesar con el resto. Si puede colocar cuatro libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 9) Wendy tuvo cuarenta y siete problemas de tarea. Terminó once 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 cuarenta y ocho libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de veintisiete de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con tres en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

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

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

- 1) Un camarero tenía sesenta y cuatro clientes en su sección. Si cuarenta y ocho de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían cuatro personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 2) Fernando tenía que lavar ochenta piezas de ropa. Puso cincuenta 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) El equipo de Natalia ganó su juego de béisbol y anotó un total de cuarenta y nueve puntos. Si Natalia anotó treinta y siete de los puntos y todos los demás anotaron dos cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 4) Gustavo tenía treinta y siete dólares. Si gastara cinco dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de cuatro dólares podría comprar con el dinero que le quedaba?
- 5) Una tienda de mascotas tenía sesenta y ocho cachorros. En un día vendieron veintiocho de ellos y pusieron el resto en jaulas con ocho en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?
- 6) Para Halloween, Guadalupe recibió cincuenta y nueve dulces. Se comió treinta y dos piezas y luego colocó el resto en montones con nueve en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 7) Hay treinta y nueve estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si cuatro de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de siete, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 8) Cesar está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene cincuenta y uno libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma treinta y nueve de ellos y deja a Cesar con el resto. Si puede colocar cuatro libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 9) Wendy tuvo cuarenta y siete problemas de tarea. Terminó once 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 cuarenta y ocho libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de veintisiete de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con tres en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

7	4	3	8	6
3	5	6	5	6

- 1) Un camarero tenía 64 clientes en su sección. Si 48 de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían 4 personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 2) Fernando tenía que lavar 80 piezas de ropa. Puso 50 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?
- 3) El equipo de Natalia ganó su juego de béisbol y anotó un total de 49 puntos. Si Natalia anotó 37 de los puntos y todos los demás anotaron 2 cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?
- 4) Gustavo tenía 37 dólares. Si gastara 5 dólares en un nuevo juego, ¿cuántos juguetes de 4 dólares podría comprar con el dinero que le quedaba?
- 5) Una tienda de mascotas tenía 68 cachorros. En un día vendieron 28 de ellos y pusieron el resto en jaulas con 8 en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?
- 6) Para Halloween, Guadalupe recibió 59 dulces. Se comió 32 piezas y luego colocó el resto en montones con 9 en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 7) Hay 39 estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si 4 de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de 7, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 8) Cesar está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene 51 libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma 39 de ellos y deja a Cesar con el resto. Si puede colocar 4 libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 9) Wendy tuvo 47 problemas de tarea. Terminó 11 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 48 libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de 27 de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con 3 en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

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