



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Victor está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene ochenta y siete libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma cuarenta y dos de ellos y deja a Victor con el resto. Si puede colocar nueve libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 2) Para Halloween, Julieta recibió cincuenta y ocho dulces. Se comió trece piezas y luego colocó el resto en montones con cinco en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 3) La cafetería tenía setenta y cinco manzanas. Para el almuerzo entregaron cuarenta y ocho a los estudiantes y decidieron usar el resto para hacer pasteles. Si cada pastel lleva tres manzanas, ¿cuántos pasteles podrían hacer?
- 4) Gustavo ganó ciento cuatro dólares cortando césped durante el verano. Si gastara cuarenta y ocho dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de ocho dólares podría comprar con el dinero que le sobra?
- 5) Un camarero tenía noventa y seis clientes en su sección. Si treinta y tres de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían nueve personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 6) Natalia tuvo cuarenta y nueve problemas de tarea. Terminó cuarenta y uno de ellos, pero aún le quedaban cuatro páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?
- 7) Hay cuarenta y cuatro estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si 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) Samuel estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con treinta y tres pero vendió quince de ellos. Empacó el resto, poniendo dos juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar?
- 9) Sofía estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con cincuenta y ocho semillas, plantó veintiséis de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso ocho semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Sofía?
- 10) Una tienda tenía cincuenta y dos libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de diez de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con siete en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Victor está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene ochenta y siete libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma cuarenta y dos de ellos y deja a Victor con el resto. Si puede colocar nueve libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 2) Para Halloween, Julieta recibió cincuenta y ocho dulces. Se comió trece piezas y luego colocó el resto en montones con cinco en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 3) La cafetería tenía setenta y cinco manzanas. Para el almuerzo entregaron cuarenta y ocho a los estudiantes y decidieron usar el resto para hacer pasteles. Si cada pastel lleva tres manzanas, ¿cuántos pasteles podrían hacer?
- 4) Gustavo ganó ciento cuatro dólares cortando césped durante el verano. Si gastara cuarenta y ocho dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de ocho dólares podría comprar con el dinero que le sobra?
- 5) Un camarero tenía noventa y seis clientes en su sección. Si treinta y tres de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían nueve personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 6) Natalia tuvo cuarenta y nueve problemas de tarea. Terminó cuarenta y uno de ellos, pero aún le quedaban cuatro páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?
- 7) Hay cuarenta y cuatro estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si 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) Samuel estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con treinta y tres pero vendió quince de ellos. Empacó el resto, poniendo dos juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar?
- 9) Sofía estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con cincuenta y ocho semillas, plantó veintiséis de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso ocho semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Sofía?
- 10) Una tienda tenía cincuenta y dos libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de diez de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con siete en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

9	7	9	4	6
9	5	2	7	5

- 1) Victor está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene 87 libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma 42 de ellos y deja a Victor con el resto. Si puede colocar 9 libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 2) Para Halloween, Julieta recibió 58 dulces. Se comió 13 piezas y luego colocó el resto en montones con 5 en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 3) La cafetería tenía 75 manzanas. Para el almuerzo entregaron 48 a los estudiantes y decidieron usar el resto para hacer pasteles. Si cada pastel lleva 3 manzanas, ¿cuántos pasteles podrían hacer?
- 4) Gustavo ganó 104 dólares cortando césped durante el verano. Si gastara 48 dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de 8 dólares podría comprar con el dinero que le sobra?
- 5) Un camarero tenía 96 clientes en su sección. Si 33 de ellos se fue y el resto de sus mesas tenían 9 personas en cada mesa, ¿cuántas mesas tenía?
- 6) Natalia tuvo 49 problemas de tarea. Terminó 41 de ellos, pero aún le quedaban 4 páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?
- 7) Hay 44 estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si 9 de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de 7, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 8) Samuel estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con 33 pero vendió 15 de ellos. Empacó el resto, poniendo 2 juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar?
- 9) Sofía estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con 58 semillas, plantó 26 de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso 8 semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Sofía?
- 10) Una tienda tenía 52 libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de 10 de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con 7 en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

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