

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

- 1) Guadalupe subió cuarenta y ocho imágenes a Facebook. Puso las veinticuatro fotos en un álbum y puso el resto en seis álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los seis álbumes?
- 2) Laura horneó ciento seis panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera cincuenta de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera ocho panques en cada paquete?
- 3) Ignacio compró sesenta boletos en la feria estatal. Gastó treinta y seis boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta cuatro boletos, ¿cuántos paseos podría realizar?
- 4) Una tienda tenía sesenta y siete libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de treinta y cinco de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con ocho en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 5) Para Halloween, Carmen recibió ochenta y cuatro dulces. Se comió treinta y seis piezas y luego colocó el resto en montones con ocho en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 6) Elena estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con treinta y siete semillas, plantó veinticinco de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso tres semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Elena?
- 7) Karen tuvo treinta y uno problemas de tarea. Terminó diez de ellos, pero aún le quedaban siete páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?
- 8) María tenía treinta y tres archivos en su computadora. Ella borró diecisiete de ellos y puso el resto en carpetas con cuatro archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó María?
- 9) Una empresa invitó a cuarenta y tres personas a un almuerzo, pero treinta y uno de ellas no se presentaron. Si las mesas podían sentar cuatro personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?
- 10) Octavio estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con sesenta y tres pero vendió veintiuno de ellos. Empacó el resto, poniendo seis juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1) Guadalupe subió cuarenta y ocho imágenes a Facebook. Puso las veinticuatro fotos en un álbum y puso el resto en seis álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los seis álbumes? | 1. <u>4</u> |
| 2) Laura horneó ciento seis panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera cincuenta de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera ocho panques en cada paquete? | 2. <u>7</u> |
| 3) Ignacio compró sesenta boletos en la feria estatal. Gastó treinta y seis boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta cuatro boletos, ¿cuántos paseos podría realizar? | 3. <u>6</u> |
| 4) Una tienda tenía sesenta y siete libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de treinta y cinco de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con ocho en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron? | 4. <u>4</u> |
| 5) Para Halloween, Carmen recibió ochenta y cuatro dulces. Se comió treinta y seis piezas y luego colocó el resto en montones con ocho en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer? | 5. <u>6</u> |
| 6) Elena estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con treinta y siete semillas, plantó veinticinco de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso tres semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Elena? | 6. <u>4</u> |
| 7) Karen tuvo treinta y uno problemas de tarea. Terminó diez de ellos, pero aún le quedaban siete páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página? | 7. <u>3</u> |
| 8) María tenía treinta y tres archivos en su computadora. Ella borró diecisiete de ellos y puso el resto en carpetas con cuatro archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó María? | 8. <u>4</u> |
| 9) Una empresa invitó a cuarenta y tres personas a un almuerzo, pero treinta y uno de ellas no se presentaron. Si las mesas podían sentar cuatro personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan? | 9. <u>3</u> |
| 10) Octavio estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con sesenta y tres pero vendió veintiuno de ellos. Empacó el resto, poniendo seis juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar? | 10. <u>7</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

4	3	3	4	4
4	7	7	6	6

- 1) Guadalupe subió 48 imágenes a Facebook. Puso las 24 fotos en un álbum y puso el resto en 6 álbumes diferentes. ¿Cuántas imágenes había en cada uno de los 6 álbumes?
- 2) Laura horneó 106 panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera 50 de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera 8 panques en cada paquete?
- 3) Ignacio compró 60 boletos en la feria estatal. Gastó 36 boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta 4 boletos, ¿cuántos paseos podría realizar?
- 4) Una tienda tenía 67 libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de 35 de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con 8 en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 5) Para Halloween, Carmen recibió 84 dulces. Se comió 36 piezas y luego colocó el resto en montones con 8 en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 6) Elena estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con 37 semillas, plantó 25 de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso 3 semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Elena?
- 7) Karen tuvo 31 problemas de tarea. Terminó 10 de ellos, pero aún le quedaban 7 páginas de problemas por hacer. Si cada página tiene el mismo número de problemas, ¿cuántos problemas hay en cada página?
- 8) María tenía 33 archivos en su computadora. Ella borró 17 de ellos y puso el resto en carpetas con 4 archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó María?
- 9) Una empresa invitó a 43 personas a un almuerzo, pero 31 de ellas no se presentaron. Si las mesas podían sentar 4 personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?
- 10) Octavio estaba vendiendo sus juegos viejos. Comenzó con 63 pero vendió 21 de ellos. Empacó el resto, poniendo 6 juegos en cada caja. ¿Cuántas cajas tuvo que usar?

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