



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para Halloween, Alejandra recibió noventa y siete dulces. Se comió veinticinco piezas y luego colocó el resto en montones con nueve en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 2) Uriel tenía que lavar cincuenta y tres piezas de ropa. Puso treinta y dos de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en siete cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas?
- 3) La cafetería tenía setenta y dos manzanas. Para el almuerzo entregaron treinta y siete a los estudiantes y decidieron usar el resto para hacer pasteles. Si cada pastel lleva cinco manzanas, ¿cuántos pasteles podrían hacer?
- 4) Una tienda de mascotas tenía sesenta y tres cachorros. En un día vendieron cuarenta y tres de ellos y pusieron el resto en jaulas con cinco en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?
- 5) Una tienda tenía treinta y dos libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de veinte de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con dos en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 6) Julieta horneó cincuenta y siete panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera cuarenta y cinco de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera tres panques en cada paquete?
- 7) Gustavo está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene setenta libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma catorce de ellos y deja a Gustavo con el resto. Si puede colocar siete libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 8) Leonardo compró noventa y cinco boletos en la feria estatal. Gastó treinta y dos boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta nueve boletos, ¿cuántos paseos podría realizar?
- 9) Guadalupe tenía sesenta y ocho archivos en su computadora. Ella borró cincuenta de ellos y puso el resto en carpetas con dos archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó Guadalupe?
- 10) El equipo de Carmen ganó su juego de béisbol y anotó un total de veintinueve puntos. Si Carmen anotó catorce de los puntos y todos los demás anotaron cinco cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|--------------|
| 1) Para Halloween, Alejandra recibió noventa y siete dulces. Se comió veinticinco piezas y luego colocó el resto en montones con nueve en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer? | 1. <u>8</u> |
| 2) Uriel tenía que lavar cincuenta y tres piezas de ropa. Puso treinta y dos de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en siete cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas? | 2. <u>3</u> |
| 3) La cafetería tenía setenta y dos manzanas. Para el almuerzo entregaron treinta y siete a los estudiantes y decidieron usar el resto para hacer pasteles. Si cada pastel lleva cinco manzanas, ¿cuántos pasteles podrían hacer? | 3. <u>7</u> |
| 4) Una tienda de mascotas tenía sesenta y tres cachorros. En un día vendieron cuarenta y tres de ellos y pusieron el resto en jaulas con cinco en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron? | 4. <u>4</u> |
| 5) Una tienda tenía treinta y dos libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de veinte de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con dos en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron? | 5. <u>6</u> |
| 6) Julieta horneó cincuenta y siete panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera cuarenta y cinco de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera tres panques en cada paquete? | 6. <u>4</u> |
| 7) Gustavo está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene setenta libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma catorce de ellos y deja a Gustavo con el resto. Si puede colocar siete libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará? | 7. <u>8</u> |
| 8) Leonardo compró noventa y cinco boletos en la feria estatal. Gastó treinta y dos boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta nueve boletos, ¿cuántos paseos podría realizar? | 8. <u>7</u> |
| 9) Guadalupe tenía sesenta y ocho archivos en su computadora. Ella borró cincuenta de ellos y puso el resto en carpetas con dos archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó Guadalupe? | 9. <u>9</u> |
| 10) El equipo de Carmen ganó su juego de béisbol y anotó un total de veintinueve puntos. Si Carmen anotó catorce de los puntos y todos los demás anotaron cinco cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo? | 10. <u>3</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

7	4	8	9	3
4	8	6	3	7

- 1) Para Halloween, Alejandra recibió 97 dulces. Se comió 25 piezas y luego colocó el resto en montones con 9 en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 2) Uriel tenía que lavar 53 piezas de ropa. Puso 32 de ellas en una carga, pero decidió dividir el resto en 7 cargas iguales. ¿Cuántas prendas de ropa caben en cada una de las cargas pequeñas?
- 3) La cafetería tenía 72 manzanas. Para el almuerzo entregaron 37 a los estudiantes y decidieron usar el resto para hacer pasteles. Si cada pastel lleva 5 manzanas, ¿cuántos pasteles podrían hacer?
- 4) Una tienda de mascotas tenía 63 cachorros. En un día vendieron 43 de ellos y pusieron el resto en jaulas con 5 en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?
- 5) Una tienda tenía 32 libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de 20 de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con 2 en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 6) Julieta horneó 57 panques para la venta de pasteles de su escuela. Si su hermano, Todd, se comiera 45 de ellos, ¿cuántos paquetes podría hacer si pusiera 3 panques en cada paquete?
- 7) Gustavo está en la biblioteca ayudando a guardar libros. Tiene 70 libro(s) para guardar en total, pero un bibliotecario toma 14 de ellos y deja a Gustavo con el resto. Si puede colocar 7 libros en un estante, ¿cuántos estantes necesitará?
- 8) Leonardo compró 95 boletos en la feria estatal. Gastó 32 boletos en la cabina de 'moja al payaso' y decidió usar el resto en atracciones. Si cada paseo cuesta 9 boletos, ¿cuántos paseos podría realizar?
- 9) Guadalupe tenía 68 archivos en su computadora. Ella borró 50 de ellos y puso el resto en carpetas con 2 archivos en cada uno. ¿Con cuántas carpetas terminó Guadalupe?
- 10) El equipo de Carmen ganó su juego de béisbol y anotó un total de 29 puntos. Si Carmen anotó 14 de los puntos y todos los demás anotaron 5 cada uno, ¿cuántos jugadores había en su equipo?

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