

Resuelve cada problema.

- 1) Una tienda tenía cuarenta y siete libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de veintitrés de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con cuatro en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 2) Leonardo ganó once dólares cortando césped durante el verano. Si gastara dos dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de tres dólares podría comprar con el dinero que le sobra?
- 3) Hay veintinueve estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si veinticinco de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de dos, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 4) Beatriz estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con sesenta y cinco semillas, plantó cuarenta y uno de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso ocho semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Beatriz?
- 5) Para Halloween, Alejandra recibió veinte dulces. Se comió seis piezas y luego colocó el resto en montones con siete en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 6) Una tienda de mascotas tenía veintiséis cachorros. En un día vendieron catorce de ellos y pusieron el resto en jaulas con tres en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?
- 7) Una empresa invitó a noventa y siete personas a un almuerzo, pero veinticinco de ellas no se presentarón. Si las mesas podían sentar ocho personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?
- 8) Daniela recogió ciento tres flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con ocho flores en cada uno. Si treinta y uno de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?
- 9) Jose tenía que lavar cuarenta y ocho piezas de ropa. Puso ocho 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?
- 10) Ignacio compró ciento veinte boletos en la feria estatal. Gastó cuarenta y ocho 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?

Respuestas

1.	

2.			

3.	

4.	

5.	

5.		
J.		

7.	

Nombre: Clave De Respuestas

Resuelve cada problema.

- 1) Una tienda tenía cuarenta y siete libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de veintitrés de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con cuatro en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 2) Leonardo ganó once dólares cortando césped durante el verano. Si gastara dos dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de tres dólares podría comprar con el dinero que le sobra?
- 3) Hay veintinueve estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si veinticinco de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de dos, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 4) Beatriz estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con sesenta y cinco semillas, plantó cuarenta y uno de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso ocho semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Beatriz?
- 5) Para Halloween, Alejandra recibió veinte dulces. Se comió seis piezas y luego colocó el resto en montones con siete en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?
- 6) Una tienda de mascotas tenía veintiséis cachorros. En un día vendieron catorce de ellos y pusieron el resto en jaulas con tres en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?
- 7) Una empresa invitó a noventa y siete personas a un almuerzo, pero veinticinco de ellas no se presentarón. Si las mesas podían sentar ocho personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?
- 8) Daniela recogió ciento tres flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con ocho flores en cada uno. Si treinta y uno de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?
- 9) Jose tenía que lavar cuarenta y ocho piezas de ropa. Puso ocho 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?
- 10) Ignacio compró ciento veinte boletos en la feria estatal. Gastó cuarenta y ocho 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?

Respuestas

- 1. ____6
- ₂ 3
- **2**
- 4. _____3
- 5. **2**
- 6. **4**
- 7. **9**
- 8. **9**
- **8**
- **8**

Resuelve cada problema.

8	3	8	3	2
9	4	9	2	6

Respuestas

- 1) Una tienda tenía 47 libros para colorear en stock. Terminaron poniéndolos en oferta y deshaciéndose de 23 de ellos. Colocaron los que todavía tenían en los estantes con 4 en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 2) Leonardo ganó 11 dólares cortando césped durante el verano. Si gastara 2 dólares en la compra de nuevas cuchillas para cortacésped, ¿cuántos juegos de 3 dólares podría comprar
- con el dinero que le sobra?
- 3) Hay 29 estudiantes probando para los equipos de trivia de la escuela. Si 25 de ellos no fueran elegidos para el equipo y el resto se pusiera en grupos de 2, ¿cuántos estudiantes habría en cada grupo?
- 4) Beatriz estaba plantando verduras en su jardín. Ella comenzó con 65 semillas, plantó 41 de ellas en el gran jardín y en cada uno de sus pequeños jardines puso 8 semillas en cada uno. ¿Cuántos huertos pequeños tenía Beatriz?
- 5) Para Halloween, Alejandra recibió 20 dulces. Se comió 6 piezas y luego colocó el resto en montones con 7 en cada montón. ¿Cuántos montones podría hacer?

- 6) Una tienda de mascotas tenía 26 cachorros. En un día vendieron 14 de ellos y pusieron el resto en jaulas con 3 en cada jaula. ¿Cuántas jaulas usaron?

- 7) Una empresa invitó a 97 personas a un almuerzo, pero 25 de ellas no se presentarón. Si las
- mesas podían sentar 8 personas cada una, ¿cuántas mesas necesitan?
- 8) Daniela recogió 103 flores para la boda de su amiga. Ella estaba haciendo ramos con 8 flores en cada uno. Si 31 de las flores se marchitaba antes de la boda, ¿cuántos ramos todavía podría hacer?
- 9) Jose tenía que lavar 48 piezas de ropa. Puso 8 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?
- 10) Ignacio compró 120 boletos en la feria estatal. Gastó 48 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?