

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

- 1) Flor tenía 312 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 6 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 2) Leonardo jugó 9 rondas de un juego de preguntas y anotó 765 puntos. Si él ganó el mismo número de puntos de cada ronda, ¿cuántos puntos anotó por ronda?
- 3) Un granjero tenía 531 semillas para plantar. Él plantó el mismo número de semillas cada día y le llevó 9 días plantarlas todas. ¿Cuántas semillas plantó por día?
- 4) Una escuela ordenó 112 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 7 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 5) Hay 868 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 7 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?
- 6) Uriel tiene que vender 959 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 7 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 7) Alejandra compró 570 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 5 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?
- 8) Hay 531 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 9 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 9) Sofía recibió 772 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 4 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 10) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 588 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 6 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Flor tenía 312 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 6 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 2) Leonardo jugó 9 rondas de un juego de preguntas y anotó 765 puntos. Si él ganó el mismo número de puntos de cada ronda, ¿cuántos puntos anotó por ronda?
- 3) Un granjero tenía 531 semillas para plantar. Él plantó el mismo número de semillas cada día y le llevó 9 días plantarlas todas. ¿Cuántas semillas plantó por día?
- 4) Una escuela ordenó 112 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 7 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 5) Hay 868 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 7 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?
- 6) Uriel tiene que vender 959 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 7 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 7) Alejandra compró 570 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 5 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?
- 8) Hay 531 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 9 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 9) Sofía recibió 772 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 4 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 10) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 588 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 6 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?

Respuestas

1. 52
2. 85
3. 59
4. 16
5. 124
6. 137
7. 114
8. 59
9. 193
10. 98



Resuelve cada problema.

193	137	114	85	59
52	98	124	59	16

Respuestas

- 1) Flor tenía 312 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 6 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 2) Leonardo jugó 9 rondas de un juego de preguntas y anotó 765 puntos. Si él ganó el mismo número de puntos de cada ronda, ¿cuántos puntos anotó por ronda?
- 3) Un granjero tenía 531 semillas para plantar. Él plantó el mismo número de semillas cada día y le llevó 9 días plantarlas todas. ¿Cuántas semillas plantó por día?
- 4) Una escuela ordenó 112 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 7 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 5) Hay 868 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 7 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?
- 6) Uriel tiene que vender 959 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 7 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 7) Alejandra compró 570 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 5 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?
- 8) Hay 531 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 9 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 9) Sofía recibió 772 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 4 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 10) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 588 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 6 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____