

**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. \_\_\_\_\_