

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

- 1) Un palé de cajas pesaba 525 kilogramos. Si había 7 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 2) Un granjero tenía 342 semillas para plantar. Él plantó el mismo número de semillas cada día y le llevó 3 días plantarlas todas. ¿Cuántas semillas plantó por día?
- 3) Hilda recibió 315 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 7 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 4) En el carnaval, 3 amigos compraron 555 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?
- 5) Una máquina industrial hizo 866 camisas. Si hace 2 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 6) Daniela compró 765 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 5 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?
- 7) Hay 711 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 9 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 8) Hay 264 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 2 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 9) Una escuela ordenó 546 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 6 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 10) Hay 780 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 5 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?

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

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

- 1) Un palé de cajas pesaba 525 kilogramos. Si había 7 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 2) Un granjero tenía 342 semillas para plantar. Él plantó el mismo número de semillas cada día y le llevó 3 días plantarlas todas. ¿Cuántas semillas plantó por día?
- 3) Hilda recibió 315 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 7 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 4) En el carnaval, 3 amigos compraron 555 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?
- 5) Una máquina industrial hizo 866 camisas. Si hace 2 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 6) Daniela compró 765 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 5 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?
- 7) Hay 711 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 9 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 8) Hay 264 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 2 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 9) Una escuela ordenó 546 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 6 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 10) Hay 780 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 5 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?

1. **75**
2. **114**
3. **45**
4. **185**
5. **433**
6. **153**
7. **79**
8. **132**
9. **91**
10. **156**

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

156	153	75	45	433
114	79	185	91	132

- 1) Un palé de cajas pesaba 525 kilogramos. Si había 7 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 2) Un granjero tenía 342 semillas para plantar. Él plantó el mismo número de semillas cada día y le llevó 3 días plantarlas todas. ¿Cuántas semillas plantó por día?
- 3) Hilda recibió 315 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 7 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 4) En el carnaval, 3 amigos compraron 555 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?
- 5) Una máquina industrial hizo 866 camisas. Si hace 2 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 6) Daniela compró 765 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 5 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?
- 7) Hay 711 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 9 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 8) Hay 264 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 2 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 9) Una escuela ordenó 546 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 6 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 10) Hay 780 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 5 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?

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