

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

- 1) Hay 423 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 9 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?
- 2) Laura tenía 844 peniques. Si se los puso en pilas con 2 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 3) Un cartero tiene que dar 147 piezas de correo. Si él va a 7 bloques ¿cuántas piezas de correo debe dar a cada bloque?
- 4) La escuela de Elena vendió 768 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 4 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 5) Alejandro tenía 318 tarjetas de béisbol en 2 carpetas. Si cada carpeta tiene el mismo número de tarjetas, ¿cuántas tarjetas hay en cada carpeta?
- 6) Olivia recibió 133 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 7 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 7) El papá de Uriel compró 492 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 6 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 8) Daniel tenía 712 dulces. Si divide los dulces en 2 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?
- 9) Samuel jugó 7 rondas de un juego de preguntas y anotó 756 puntos. Si él ganó el mismo número de puntos de cada ronda, ¿cuántos puntos anotó por ronda?
- 10) Hilda tenía 267 monedas. Si cuesta 3 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Hay 423 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 9 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?
- 2) Laura tenía 844 peniques. Si se los puso en pilas con 2 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 3) Un cartero tiene que dar 147 piezas de correo. Si él va a 7 bloques ¿cuántas piezas de correo debe dar a cada bloque?
- 4) La escuela de Elena vendió 768 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 4 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 5) Alejandro tenía 318 tarjetas de béisbol en 2 carpetas. Si cada carpeta tiene el mismo número de tarjetas, ¿cuántas tarjetas hay en cada carpeta?
- 6) Olivia recibió 133 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 7 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 7) El papá de Uriel compró 492 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 6 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 8) Daniel tenía 712 dulces. Si divide los dulces en 2 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?
- 9) Samuel jugó 7 rondas de un juego de preguntas y anotó 756 puntos. Si él ganó el mismo número de puntos de cada ronda, ¿cuántos puntos anotó por ronda?
- 10) Hilda tenía 267 monedas. Si cuesta 3 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?

Respuestas

1. 47
2. 422
3. 21
4. 192
5. 159
6. 19
7. 82
8. 356
9. 108
10. 89



Resuelve cada problema.

356	422	89	192	19
47	108	21	82	159

Respuestas

- 1) Hay 423 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 9 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?
- 2) Laura tenía 844 peniques. Si se los puso en pilas con 2 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 3) Un cartero tiene que dar 147 piezas de correo. Si él va a 7 bloques ¿cuántas piezas de correo debe dar a cada bloque?
- 4) La escuela de Elena vendió 768 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 4 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 5) Alejandro tenía 318 tarjetas de béisbol en 2 carpetas. Si cada carpeta tiene el mismo número de tarjetas, ¿cuántas tarjetas hay en cada carpeta?
- 6) Olivia recibió 133 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 7 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 7) El papá de Uriel compró 492 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 6 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 8) Daniel tenía 712 dulces. Si divide los dulces en 2 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?
- 9) Samuel jugó 7 rondas de un juego de preguntas y anotó 756 puntos. Si él ganó el mismo número de puntos de cada ronda, ¿cuántos puntos anotó por ronda?
- 10) Hilda tenía 267 monedas. Si cuesta 3 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?

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