

**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.****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? | 1. <u>47</u>  |
| 2) Laura tenía 844 peniques. Si se los puso en pilas con 2 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?  | 2. <u>422</u> |
| 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?  | 3. <u>21</u>  |
| 4) La escuela de Elena vendió 768 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 4 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?   | 4. <u>192</u> |
| 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?                     | 5. <u>159</u> |
| 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?          | 6. <u>19</u>  |
| 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?                                    | 7. <u>82</u>  |
| 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?                         | 8. <u>356</u> |
| 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?               | 9. <u>108</u> |
| 10) Hilda tenía 267 monedas. Si cuesta 3 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?   | 10. <u>89</u> |



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