

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

- 1) La escuela de Alejandra vendió 990 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 9 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 2) Uriel tenía 405 dulces. Si divide los dulces en 3 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?
- 3) Humberto jugó 5 rondas de un juego de preguntas y anotó 615 puntos. Si él ganó el mismo número de puntos de cada ronda, ¿cuántos puntos anotó por ronda?
- 4) Una máquina industrial hizo 392 camisas. Si hace 4 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 5) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 6 boletos por viaje. Si tuvieras 156 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?
- 6) Un granjero tenía 152 semillas para plantar. Él plantó el mismo número de semillas cada día y le llevó 4 días plantarlas todas. ¿Cuántas semillas plantó por día?
- 7) María tenía 736 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 8 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 8) Una escuela ordenó 308 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 7 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 9) El papá de Jose compró 720 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 9 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 10) Un palé de cajas pesaba 222 kilogramos. Si había 3 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) La escuela de Alejandra vendió 990 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 9 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 2) Uriel tenía 405 dulces. Si divide los dulces en 3 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?
- 3) Humberto jugó 5 rondas de un juego de preguntas y anotó 615 puntos. Si él ganó el mismo número de puntos de cada ronda, ¿cuántos puntos anotó por ronda?
- 4) Una máquina industrial hizo 392 camisas. Si hace 4 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 5) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 6 boletos por viaje. Si tuvieras 156 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?
- 6) Un granjero tenía 152 semillas para plantar. Él plantó el mismo número de semillas cada día y le llevó 4 días plantarlas todas. ¿Cuántas semillas plantó por día?
- 7) María tenía 736 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 8 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 8) Una escuela ordenó 308 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 7 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 9) El papá de Jose compró 720 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 9 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 10) Un palé de cajas pesaba 222 kilogramos. Si había 3 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?

Respuestas

1. 110
2. 135
3. 123
4. 98
5. 26
6. 38
7. 92
8. 44
9. 80
10. 74



Resuelve cada problema.

Respuestas

74	92	38	80	135
110	44	98	123	26

- 1) La escuela de Alejandra vendió 990 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 9 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 2) Uriel tenía 405 dulces. Si divide los dulces en 3 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?
- 3) Humberto jugó 5 rondas de un juego de preguntas y anotó 615 puntos. Si él ganó el mismo número de puntos de cada ronda, ¿cuántos puntos anotó por ronda?
- 4) Una máquina industrial hizo 392 camisas. Si hace 4 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 5) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 6 boletos por viaje. Si tuvieras 156 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?
- 6) Un granjero tenía 152 semillas para plantar. Él plantó el mismo número de semillas cada día y le llevó 4 días plantarlas todas. ¿Cuántas semillas plantó por día?
- 7) María tenía 736 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 8 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 8) Una escuela ordenó 308 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 7 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 9) El papá de Jose compró 720 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 9 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 10) Un palé de cajas pesaba 222 kilogramos. Si había 3 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?

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