

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

- 1) Wendy compró 762 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 6 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?
- 2) La escuela de Guadalupe vendió 632 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 4 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 3) Jose estaba leyendo su libro favorito. El libro tenía 940 páginas y Jose tardó 4 días para terminar el libro. ¿Cuántas páginas leyó por día?
- 4) Una máquina industrial hizo 154 camisas. Si hace 7 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 5) Un jarrón puede contener 2 flores. Si una floristería tiene 930 flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 6) Una máquina de hielo tenía 208 cubitos de hielo en ella. Si estaba llenando 8 hieleras y cada una tiene el mismo número de cubos, ¿cuántos cubos de hielo obtendría cada hielera?
- 7) Valentina tenía 908 peniques. Si se los puso en pilas con 4 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 8) Un palé de cajas pesaba 360 kilogramos. Si había 9 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 9) El papá de Voluntad compró 267 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 3 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 10) Octavio hizo 414 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 9 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Wendy compró 762 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 6 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?
- 2) La escuela de Guadalupe vendió 632 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 4 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 3) Jose estaba leyendo su libro favorito. El libro tenía 940 páginas y Jose tardó 4 días para terminar el libro. ¿Cuántas páginas leyó por día?
- 4) Una máquina industrial hizo 154 camisas. Si hace 7 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 5) Un jarrón puede contener 2 flores. Si una floristería tiene 930 flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 6) Una máquina de hielo tenía 208 cubitos de hielo en ella. Si estaba llenando 8 hieleras y cada una tiene el mismo número de cubos, ¿cuántos cubos de hielo obtendría cada hielera?
- 7) Valentina tenía 908 peniques. Si se los puso en pilas con 4 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 8) Un palé de cajas pesaba 360 kilogramos. Si había 9 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 9) El papá de Voluntad compró 267 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 3 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 10) Octavio hizo 414 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 9 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?

Respuestas

1. 127
2. 158
3. 235
4. 22
5. 465
6. 26
7. 227
8. 40
9. 89
10. 46

**Resuelve cada problema.**

22	89	26	158	40
235	127	46	465	227

Respuestas

- 1) Wendy compró 762 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 6 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?
- 2) La escuela de Guadalupe vendió 632 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 4 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 3) Jose estaba leyendo su libro favorito. El libro tenía 940 páginas y Jose tardó 4 días para terminar el libro. ¿Cuántas páginas leyó por día?
- 4) Una máquina industrial hizo 154 camisas. Si hace 7 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 5) Un jarrón puede contener 2 flores. Si una floristería tiene 930 flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 6) Una máquina de hielo tenía 208 cubitos de hielo en ella. Si estaba llenando 8 hieleras y cada una tiene el mismo número de cubos, ¿cuántos cubos de hielo obtendría cada hielera?
- 7) Valentina tenía 908 peniques. Si se los puso en pilas con 4 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 8) Un palé de cajas pesaba 360 kilogramos. Si había 9 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 9) El papá de Voluntad compró 267 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 3 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 10) Octavio hizo 414 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 9 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?

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