

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

- 1) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 738 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 9 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?
- 2) Hay 476 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 7 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Rocio compró 954 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 3 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?
- 4) Un jarrón puede contener 2 flores. Si una floristería tiene 114 flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 5) Ramiro estaba leyendo su libro favorito. El libro tenía 366 páginas y Ramiro tardó 3 días para terminar el libro. ¿Cuántas páginas leyó por día?
- 6) Un palé de cajas pesaba 356 kilogramos. Si había 4 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 7) Hay 372 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 4 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?
- 8) Alejandra tenía 484 peniques. Si se los puso en pilas con 4 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 9) Elena subió 385 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 5 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?
- 10) Una máquina de hielo tenía 595 cubitos de hielo en ella. Si estaba llenando 5 hieleras y cada una tiene el mismo número de cubos, ¿cuántos cubos de hielo obtendría cada hielera?

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

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

- | | |
|---|----------------|
| 1) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 738 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 9 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel? | 1. <u>82</u> |
| 2) Hay 476 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 7 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán? | 2. <u>68</u> |
| 3) Rocio compró 954 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 3 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar? | 3. <u>318</u> |
| 4) Un jarrón puede contener 2 flores. Si una floristería tiene 114 flores, ¿cuántos jarrones necesitaría? | 4. <u>57</u> |
| 5) Ramiro estaba leyendo su libro favorito. El libro tenía 366 páginas y Ramiro tardó 3 días para terminar el libro. ¿Cuántas páginas leyó por día? | 5. <u>122</u> |
| 6) Un palé de cajas pesaba 356 kilogramos. Si había 4 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una? | 6. <u>89</u> |
| 7) Hay 372 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 4 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado? | 7. <u>93</u> |
| 8) Alejandra tenía 484 peniques. Si se los puso en pilas con 4 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer? | 8. <u>121</u> |
| 9) Elena subió 385 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 5 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum? | 9. <u>77</u> |
| 10) Una máquina de hielo tenía 595 cubitos de hielo en ella. Si estaba llenando 5 hieleras y cada una tiene el mismo número de cubos, ¿cuántos cubos de hielo obtendría cada hielera? | 10. <u>119</u> |



Resuelve cada problema.

122	93	68	119	318
89	121	82	57	77

Respuestas

- 1) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 738 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 9 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?
- 2) Hay 476 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 7 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Rocio compró 954 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 3 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?
- 4) Un jarrón puede contener 2 flores. Si una floristería tiene 114 flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 5) Ramiro estaba leyendo su libro favorito. El libro tenía 366 páginas y Ramiro tardó 3 días para terminar el libro. ¿Cuántas páginas leyó por día?
- 6) Un palé de cajas pesaba 356 kilogramos. Si había 4 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 7) Hay 372 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 4 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?
- 8) Alejandra tenía 484 peniques. Si se los puso en pilas con 4 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 9) Elena subió 385 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 5 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?
- 10) Una máquina de hielo tenía 595 cubitos de hielo en ella. Si estaba llenando 5 hieleras y cada una tiene el mismo número de cubos, ¿cuántos cubos de hielo obtendría cada hielera?

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

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

- 1) Samuel estaba leyendo su libro favorito. El libro tenía 525 páginas y Samuel tardó 3 días para terminar el libro. ¿Cuántas páginas leyó por día?
- 2) Hay 816 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 6 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Un palé de cajas pesaba 304 kilogramos. Si había 2 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 4) Beatriz está haciendo collares de perlas. Ella tiene 165 perlas y está haciendo 3 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 5) Hay 320 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 2 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?
- 6) El papá de Zacarias compró 300 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 4 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 7) Quique hizo 621 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 9 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?
- 8) Cesar tiene que vender 279 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 9 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 9) Elena subió 352 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 8 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?
- 10) Rocio compró 528 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 8 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Samuel estaba leyendo su libro favorito. El libro tenía 525 páginas y Samuel tardó 3 días para terminar el libro. ¿Cuántas páginas leyó por día?
- 2) Hay 816 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 6 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Un palé de cajas pesaba 304 kilogramos. Si había 2 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 4) Beatriz está haciendo collares de perlas. Ella tiene 165 perlas y está haciendo 3 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 5) Hay 320 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 2 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?
- 6) El papá de Zacarias compró 300 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 4 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 7) Quique hizo 621 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 9 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?
- 8) Cesar tiene que vender 279 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 9 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 9) Elena subió 352 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 8 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?
- 10) Rocio compró 528 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 8 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?

Respuestas

1. 175
2. 136
3. 152
4. 55
5. 160
6. 75
7. 69
8. 31
9. 44
10. 66

**Resuelve cada problema.**

175	160	44	152	69
55	66	136	31	75

Respuestas

- 1) Samuel estaba leyendo su libro favorito. El libro tenía 525 páginas y Samuel tardó 3 días para terminar el libro. ¿Cuántas páginas leyó por día?
- 2) Hay 816 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 6 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Un palé de cajas pesaba 304 kilogramos. Si había 2 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 4) Beatriz está haciendo collares de perlas. Ella tiene 165 perlas y está haciendo 3 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 5) Hay 320 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 2 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?
- 6) El papá de Zacarias compró 300 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 4 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 7) Quique hizo 621 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 9 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?
- 8) Cesar tiene que vender 279 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 9 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 9) Elena subió 352 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 8 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?
- 10) Rocio compró 528 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 8 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?

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

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

- 1) Hay 130 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 2 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 2) El papá de Ramiro compró 972 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 6 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 3) Julieta tenía 210 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 3 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 4) Hay 250 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 5 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 5) Alejandra tenía 740 monedas. Si cuesta 4 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 6) Marco hizo 754 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 2 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?
- 7) La escuela de María vendió 444 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 4 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 8) Una máquina industrial hizo 840 camisas. Si hace 6 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 9) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 810 perlas y está haciendo 9 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 10) Natalia tenía 775 peniques. Si se los puso en pilas con 5 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Hay 130 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 2 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 2) El papá de Ramiro compró 972 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 6 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 3) Julieta tenía 210 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 3 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 4) Hay 250 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 5 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 5) Alejandra tenía 740 monedas. Si cuesta 4 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 6) Marco hizo 754 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 2 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?
- 7) La escuela de María vendió 444 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 4 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 8) Una máquina industrial hizo 840 camisas. Si hace 6 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 9) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 810 perlas y está haciendo 9 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 10) Natalia tenía 775 peniques. Si se los puso en pilas con 5 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?

Respuestas

1. 65
2. 162
3. 70
4. 50
5. 185
6. 377
7. 111
8. 140
9. 90
10. 155



Resuelve cada problema.

111	90	185	70	65
155	50	162	140	377

Respuestas

- 1) Hay 130 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 2 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 2) El papá de Ramiro compró 972 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 6 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 3) Julieta tenía 210 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 3 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 4) Hay 250 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 5 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 5) Alejandra tenía 740 monedas. Si cuesta 4 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 6) Marco hizo 754 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 2 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?
- 7) La escuela de María vendió 444 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 4 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 8) Una máquina industrial hizo 840 camisas. Si hace 6 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 9) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 810 perlas y está haciendo 9 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 10) Natalia tenía 775 peniques. Si se los puso en pilas con 5 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?

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

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

- 1) Hay 720 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 6 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 2) Hay 504 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 7 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 3) Julieta recibió 528 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 6 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 4) En el carnaval, 4 amigos compraron 744 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?
- 5) Alejandro tiene que vender 348 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 6 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 6) Elena subió 776 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 4 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?
- 7) Karen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 300 perlas y está haciendo 3 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 8) Una escuela ordenó 836 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 4 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 9) Paulina tenía 159 monedas. Si cuesta 3 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 10) Hay 322 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 7 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.**

- 1) Hay 720 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 6 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 2) Hay 504 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 7 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 3) Julieta recibió 528 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 6 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 4) En el carnaval, 4 amigos compraron 744 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?
- 5) Alejandro tiene que vender 348 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 6 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 6) Elena subió 776 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 4 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?
- 7) Karen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 300 perlas y está haciendo 3 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 8) Una escuela ordenó 836 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 4 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 9) Paulina tenía 159 monedas. Si cuesta 3 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 10) Hay 322 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 7 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?

Respuestas

1. 120
2. 72
3. 88
4. 186
5. 58
6. 194
7. 100
8. 209
9. 53
10. 46



Resuelve cada problema.

Respuestas

53	46	120	58	100
72	186	88	209	194

1) Hay 720 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 6 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?

1. _____

2) Hay 504 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 7 personas, ¿cuántas mesas necesitan?

2. _____

3) Julieta recibió 528 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 6 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?

3. _____

4) En el carnaval, 4 amigos compraron 744 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?

4. _____

5) Alejandro tiene que vender 348 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 6 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?

5. _____

6) Elena subió 776 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 4 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?

6. _____

7) Karen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 300 perlas y está haciendo 3 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?

7. _____

8) Una escuela ordenó 836 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 4 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?

8. _____

9) Paulina tenía 159 monedas. Si cuesta 3 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?

9. _____

10) Hay 322 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 7 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?

10. _____

**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.

74	92	38	80	135
110	44	98	123	26

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.****Respuestas**

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 4 boletos por viaje. Si tuvieras 236 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?
- 2) Olivia tenía 366 peniques. Si se los puso en pilas con 6 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 3) Wendy tenía 224 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 8 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 4) En el carnaval, 9 amigos compraron 720 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?
- 5) Julieta subió 666 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 3 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?
- 6) Emanuel tiene que vender 423 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 9 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 7) Karen tenía 681 monedas. Si cuesta 3 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 8) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 305 perlas y está haciendo 5 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 9) El papá de Cesar compró 315 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 9 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 10) Laura compró 336 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 6 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?

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

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

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 4 boletos por viaje. Si tuvieras 236 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?
- 2) Olivia tenía 366 peniques. Si se los puso en pilas con 6 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 3) Wendy tenía 224 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 8 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 4) En el carnaval, 9 amigos compraron 720 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?
- 5) Julieta subió 666 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 3 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?
- 6) Emanuel tiene que vender 423 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 9 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 7) Karen tenía 681 monedas. Si cuesta 3 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 8) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 305 perlas y está haciendo 5 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 9) El papá de Cesar compró 315 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 9 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 10) Laura compró 336 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 6 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?

1. 59
2. 61
3. 28
4. 80
5. 222
6. 47
7. 227
8. 61
9. 35
10. 56



Resuelve cada problema.

Respuestas

47	56	222	61	59
61	227	28	35	80

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 4 boletos por viaje. Si tuvieras 236 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?
- 2) Olivia tenía 366 peniques. Si se los puso en pilas con 6 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 3) Wendy tenía 224 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 8 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 4) En el carnaval, 9 amigos compraron 720 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?
- 5) Julieta subió 666 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 3 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?
- 6) Emanuel tiene que vender 423 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 9 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 7) Karen tenía 681 monedas. Si cuesta 3 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 8) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 305 perlas y está haciendo 5 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 9) El papá de Cesar compró 315 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 9 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 10) Laura compró 336 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 6 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?

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?
- 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. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 7 boletos por viaje. Si tuvieras 833 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?
- 2) Fernando tenía 245 tarjetas de béisbol en 5 carpetas. Si cada carpeta tiene el mismo número de tarjetas, ¿cuántas tarjetas hay en cada carpeta?
- 3) El papá de Ramiro compró 861 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 3 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 4) La escuela de Wendy vendió 588 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 7 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 5) Hay 369 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 9 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 6) Hay 610 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 5 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 7) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 564 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 3 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?
- 8) Cesar tenía 295 dulces. Si divide los dulces en 5 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?
- 9) Hay 832 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 8 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 10) Jose hizo 636 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 4 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 7 boletos por viaje. Si tuvieras 833 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?
- 2) Fernando tenía 245 tarjetas de béisbol en 5 carpetas. Si cada carpeta tiene el mismo número de tarjetas, ¿cuántas tarjetas hay en cada carpeta?
- 3) El papá de Ramiro compró 861 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 3 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 4) La escuela de Wendy vendió 588 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 7 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 5) Hay 369 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 9 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 6) Hay 610 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 5 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 7) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 564 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 3 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?
- 8) Cesar tenía 295 dulces. Si divide los dulces en 5 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?
- 9) Hay 832 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 8 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 10) Jose hizo 636 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 4 clientes y cada persona paga la misma cantidad, ¿cuánto pagó cada persona?

Respuestas

1. 119
2. 49
3. 287
4. 84
5. 41
6. 122
7. 188
8. 59
9. 104
10. 159



Resuelve cada problema.

59	188	122	41	104
287	159	84	119	49

Respuestas

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 7 boletos por viaje. Si tuvieras 833 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?
- 2) Fernando tenía 245 tarjetas de béisbol en 5 carpetas. Si cada carpeta tiene el mismo número de tarjetas, ¿cuántas tarjetas hay en cada carpeta?
- 3) El papá de Ramiro compró 861 centímetros de cadena. Si corta la cadena en 3 piezas iguales, ¿cuál sería la longitud de cada pieza?
- 4) La escuela de Wendy vendió 588 dólares en boletos de la rifa. Si cada boleto cuesta 7 dólares, ¿cuántos boletos vendieron?
- 5) Hay 369 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 9 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 6) Hay 610 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 5 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 7) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 564 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 3 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?
- 8) Cesar tenía 295 dulces. Si divide los dulces en 5 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?
- 9) Hay 832 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 8 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 10) Jose hizo 636 dólares por cortar el césped durante el verano. Si sólo tenía 4 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.****Respuestas**

- 1) Emanuel estaba leyendo su libro favorito. El libro tenía 765 páginas y Emanuel tardó 3 días para terminar el libro. ¿Cuántas páginas leyó por día?
- 2) Hay 756 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 7 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Un palé de cajas pesaba 414 kilogramos. Si había 3 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 4) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 284 perlas y está haciendo 4 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 5) Humberto tiene que vender 639 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 9 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 6) Olivia tenía 252 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 6 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 7) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 632 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 8 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?
- 8) Elena tenía 468 monedas. Si cuesta 2 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 9) Daniela recibió 741 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 3 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 10) Flor subió 240 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 3 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?

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

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

- 1) Emanuel estaba leyendo su libro favorito. El libro tenía 765 páginas y Emanuel tardó 3 días para terminar el libro. ¿Cuántas páginas leyó por día?
- 2) Hay 756 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 7 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Un palé de cajas pesaba 414 kilogramos. Si había 3 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 4) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 284 perlas y está haciendo 4 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 5) Humberto tiene que vender 639 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 9 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 6) Olivia tenía 252 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 6 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 7) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 632 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 8 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?
- 8) Elena tenía 468 monedas. Si cuesta 2 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 9) Daniela recibió 741 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 3 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 10) Flor subió 240 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 3 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?

1. 255
2. 108
3. 138
4. 71
5. 71
6. 42
7. 79
8. 234
9. 247
10. 80



Resuelve cada problema.

Respuestas

79	42	108	247	234
255	80	71	138	71

- 1) Emanuel estaba leyendo su libro favorito. El libro tenía 765 páginas y Emanuel tardó 3 días para terminar el libro. ¿Cuántas páginas leyó por día?
- 2) Hay 756 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camioneta de la escuela puede llevar 7 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Un palé de cajas pesaba 414 kilogramos. Si había 3 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 4) Carmen está haciendo collares de perlas. Ella tiene 284 perlas y está haciendo 4 collares, con cada collar utilizando el mismo número de perlas. ¿Cuántas perlas utilizarán cada collar?
- 5) Humberto tiene que vender 639 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 9 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 6) Olivia tenía 252 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 6 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 7) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 632 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 8 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?
- 8) Elena tenía 468 monedas. Si cuesta 2 monedas cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 9) Daniela recibió 741 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 3 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 10) Flor subió 240 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes 3 con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos habían en cada álbum?

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

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

- 1) Flor tenía 312 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 6 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 2) Leonardo jugó 9 rondas de un juego de preguntas y anotó 765 puntos. Si él ganó el mismo número de puntos de cada ronda, ¿cuántos puntos anotó por ronda?
- 3) Un granjero tenía 531 semillas para plantar. Él plantó el mismo número de semillas cada día y le llevó 9 días plantarlas todas. ¿Cuántas semillas plantó por día?
- 4) Una escuela ordenó 112 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 7 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 5) Hay 868 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 7 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?
- 6) Uriel tiene que vender 959 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 7 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 7) Alejandra compró 570 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 5 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?
- 8) Hay 531 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 9 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 9) Sofía recibió 772 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 4 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 10) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 588 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 6 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Flor tenía 312 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 6 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 2) Leonardo jugó 9 rondas de un juego de preguntas y anotó 765 puntos. Si él ganó el mismo número de puntos de cada ronda, ¿cuántos puntos anotó por ronda?
- 3) Un granjero tenía 531 semillas para plantar. Él plantó el mismo número de semillas cada día y le llevó 9 días plantarlas todas. ¿Cuántas semillas plantó por día?
- 4) Una escuela ordenó 112 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 7 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 5) Hay 868 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 7 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?
- 6) Uriel tiene que vender 959 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 7 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 7) Alejandra compró 570 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 5 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?
- 8) Hay 531 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 9 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 9) Sofía recibió 772 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 4 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 10) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 588 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 6 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?

Respuestas

1. 52
2. 85
3. 59
4. 16
5. 124
6. 137
7. 114
8. 59
9. 193
10. 98



Resuelve cada problema.

193	137	114	85	59
52	98	124	59	16

Respuestas

- 1) Flor tenía 312 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 6 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 2) Leonardo jugó 9 rondas de un juego de preguntas y anotó 765 puntos. Si él ganó el mismo número de puntos de cada ronda, ¿cuántos puntos anotó por ronda?
- 3) Un granjero tenía 531 semillas para plantar. Él plantó el mismo número de semillas cada día y le llevó 9 días plantarlas todas. ¿Cuántas semillas plantó por día?
- 4) Una escuela ordenó 112 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 7 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 5) Hay 868 estudiantes en una escuela. Si la escuela tiene 7 grados y cada grado tiene el mismo número de estudiantes, ¿Cuál es el número de estudiantes en cada grado?
- 6) Uriel tiene que vender 959 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 7 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 7) Alejandra compró 570 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 5 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?
- 8) Hay 531 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 9 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 9) Sofía recibió 772 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 4 dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 10) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Compró 588 lámparas para poner en las habitaciones. Si cada habitación recibe 6 lámparas, ¿cuántas habitaciones tiene el hotel?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____