

**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.**

- 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?

**Respuestas**

1. 82
2. 68
3. 318
4. 57
5. 122
6. 89
7. 93
8. 121
9. 77
10. 119



**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.**

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

- 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?

**Respuestas**

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?

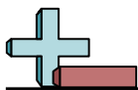
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 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



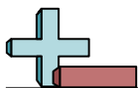
**Resuelve cada problema.**

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. \_\_\_\_\_

**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**

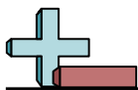
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**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.**

**Respuestas**

59	188	122	41	104
287	159	84	119	49

- 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.**

- 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?

**Respuestas**

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



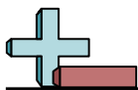
**Resuelve cada problema.**

79	42	108	247	234
255	80	71	138	71

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