



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) El equipo de béisbol de la escuela tenía tres jugadores nuevos y cincuenta y tres jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con ocho jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?

1. _____

2) Sofía subió veintiuno imágenes desde su teléfono y catorce desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en cinco álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?

2. _____

3. _____

3) La lavadora vieja de Rocio sólo podía lavar ocho piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar quince camisas y nueve suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?

4. _____

5. _____

4) Carmen y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada siete libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Carmen recicló doce libras y sus amigos reciclaron dos libras, ¿cuántos puntos ganaron?

6. _____

7. _____

5) Para una fiesta de cumpleaños Ramiro compró seis refrescos regulares y nueve refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben cinco en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar?

8. _____

9. _____

6) Una tienda de juguetes tenía veintiuno osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con once osos. Pusieron los osos en los estantes con ocho en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

10. _____

7) Un grupo de nueve amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía veinte alas de pollo cocidas pero cocino dieciséis más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?

8) En un picnic de la compañía treinta gerentes y seis empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en nueve equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo?

9) Un jarrón puede tener cuatro flores. Si tuvieras dieciocho claveles y dos rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?

10) Mientras juega en la arcada, Samuel ganó cincuenta y cinco boletos jugando 'golpea el topo' y nueve boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan ocho boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|--------------|
| 1) El equipo de béisbol de la escuela tenía tres jugadores nuevos y cincuenta y tres jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con ocho jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían? | 1. <u>7</u> |
| 2) Sofía subió veintiuno imágenes desde su teléfono y catorce desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en cinco álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes? | 2. <u>7</u> |
| 3) La lavadora vieja de Rocio sólo podía lavar ocho piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar quince camisas y nueve suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer? | 3. <u>3</u> |
| 4) Carmen y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada siete libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Carmen recicló doce libras y sus amigos reciclaron dos libras, ¿cuántos puntos ganaron? | 4. <u>2</u> |
| 5) Para una fiesta de cumpleaños Ramiro compró seis refrescos regulares y nueve refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben cinco en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar? | 5. <u>3</u> |
| 6) Una tienda de juguetes tenía veintiuno osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con once osos. Pusieron los osos en los estantes con ocho en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron? | 6. <u>4</u> |
| 7) Un grupo de nueve amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía veinte alas de pollo cocidas pero cocino dieciséis más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona? | 7. <u>4</u> |
| 8) En un picnic de la compañía treinta gerentes y seis empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en nueve equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo? | 8. <u>4</u> |
| 9) Un jarrón puede tener cuatro flores. Si tuvieras dieciocho claveles y dos rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores? | 9. <u>5</u> |
| 10) Mientras juega en la arcada, Samuel ganó cincuenta y cinco boletos jugando 'golpea el topo ' y nueve boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan ocho boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar? | 10. <u>8</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una tienda de juguetes tenía siete osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con treinta y cinco osos. Pusieron los osos en los estantes con siete en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 2) Leonardo hizo siete dólares cortando el césped y ocho dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta cinco dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero?
- 3) El equipo de béisbol de la escuela tenía seis jugadores nuevos y diez jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con ocho jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 4) Un grupo de cinco amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía dos alas de pollo cocidas pero cocino trece más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 5) Para Halloween Alejandra recibió diez dulces de los vecinos y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come seis dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 6) Un albergue de animales, tenía trece cachorros cuando trajeron otros quince. Si se adoptan siete cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?
- 7) En un picnic de la compañía treinta y uno gerentes y treinta y dos empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en siete equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo?
- 8) De tarea Daniela tenía dieciséis problemas de matemáticas y cuarenta y siete problemas de ortografía. Si ella puede terminar siete problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 9) Jose estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar tres bandejas a la vez. Si tenía que recoger ocho bandejas de una mesa y dieciséis bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?
- 10) Mientras juega en la arcada, Ignacio ganó cincuenta y tres boletos jugando 'golpea el topo' y tres boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan siete boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?

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

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

- | | |
|---|--------------|
| 1) Una tienda de juguetes tenía siete osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con treinta y cinco osos. Pusieron los osos en los estantes con siete en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron? | 1. <u>6</u> |
| 2) Leonardo hizo siete dólares cortando el césped y ocho dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta cinco dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero? | 2. <u>3</u> |
| 3) El equipo de béisbol de la escuela tenía seis jugadores nuevos y diez jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con ocho jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían? | 3. <u>2</u> |
| 4) Un grupo de cinco amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía dos alas de pollo cocidas pero cocino trece más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona? | 4. <u>3</u> |
| 5) Para Halloween Alejandra recibió diez dulces de los vecinos y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come seis dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces? | 5. <u>2</u> |
| 6) Un albergue de animales, tenía trece cachorros cuando trajeron otros quince. Si se adoptan siete cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados? | 6. <u>4</u> |
| 7) En un picnic de la compañía treinta y uno gerentes y treinta y dos empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en siete equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo? | 7. <u>9</u> |
| 8) De tarea Daniela tenía dieciséis problemas de matemáticas y cuarenta y siete problemas de ortografía. Si ella puede terminar siete problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas? | 8. <u>9</u> |
| 9) Jose estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar tres bandejas a la vez. Si tenía que recoger ocho bandejas de una mesa y dieciséis bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer? | 9. <u>8</u> |
| 10) Mientras juega en la arcada, Ignacio ganó cincuenta y tres boletos jugando 'golpea el topo' y tres boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan siete boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar? | 10. <u>8</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) En un picnic de la compañía trece gerentes y catorce empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en tres equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo?
- 2) La lavadora vieja de Olivia sólo podía lavar tres piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar quince camisas y tres suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?
- 3) Julieta y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada siete libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Julieta recicló doce libras y sus amigos reciclaron nueve libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 4) Un grupo de cinco amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía doce alas de pollo cocidas pero cocino trece más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 5) De tarea Alejandra tenía seis problemas de matemáticas y ocho problemas de ortografía. Si ella puede terminar siete problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 6) Marco estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar ocho bandejas a la vez. Si tenía que recoger cuatro bandejas de una mesa y doce bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?
- 7) Mientras juega en la arcada, Alejandro ganó siete boletos jugando 'golpea el topo ' y cinco boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan tres boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?
- 8) Fernando hizo nueve dólares cortando el césped y veintiuno dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta cinco dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero?
- 9) La clase de Carmen va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar seis personas y hay treinta y nueve estudiantes y tres adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 10) Una tienda de juguetes tenía cuatro osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con dieciséis osos. Pusieron los osos en los estantes con cuatro en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) En un picnic de la compañía trece gerentes y catorce empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en tres equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo?
- 2) La lavadora vieja de Olivia sólo podía lavar tres piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar quince camisas y tres suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?
- 3) Julieta y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada siete libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Julieta recicló doce libras y sus amigos reciclaron nueve libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 4) Un grupo de cinco amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía doce alas de pollo cocidas pero cocino trece más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 5) De tarea Alejandra tenía seis problemas de matemáticas y ocho problemas de ortografía. Si ella puede terminar siete problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 6) Marco estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar ocho bandejas a la vez. Si tenía que recoger cuatro bandejas de una mesa y doce bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?
- 7) Mientras juega en la arcada, Alejandro ganó siete boletos jugando 'golpea el topo ' y cinco boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan tres boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?
- 8) Fernando hizo nueve dólares cortando el césped y veintiuno dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta cinco dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero?
- 9) La clase de Carmen va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar seis personas y hay treinta y nueve estudiantes y tres adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 10) Una tienda de juguetes tenía cuatro osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con dieciséis osos. Pusieron los osos en los estantes con cuatro en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Guadalupe subió veinticuatro imágenes desde su teléfono y cuatro desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en siete álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?
- 2) Laura estaba haciendo bolsas de galletas con nueve galletas en cada bolsa. Si ella tenía dieciséis galletas de chocolate y cuarenta y siete galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer?
- 3) Mientras juega en la arcada, Ignacio ganó cinco boletos jugando 'golpea el topo' y trece boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan tres boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?
- 4) Una tienda de juguetes tenía ocho osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con veinticuatro osos. Pusieron los osos en los estantes con ocho en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 5) Para Halloween Carmen recibió veintidós dulces de los vecinos y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come cuatro dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 6) Un grupo de seis amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía once alas de pollo cocidas pero cocino trece más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 7) La clase de Karen va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar siete personas y hay cinco estudiantes y dieciséis adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 8) La lavadora vieja de María sólo podía lavar siete piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar dieciséis camisas y doce suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?
- 9) En un picnic de la compañía cinco gerentes y dieciséis empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en siete equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo?
- 10) Octavio organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con tres en cada página. Si tenía diecinueve nuevas tarjetas y dos viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|--------------|
| 1) Guadalupe subió veinticuatro imágenes desde su teléfono y cuatro desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en siete álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes? | 1. <u>4</u> |
| 2) Laura estaba haciendo bolsas de galletas con nueve galletas en cada bolsa. Si ella tenía dieciséis galletas de chocolate y cuarenta y siete galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer? | 2. <u>7</u> |
| 3) Mientras juega en la arcada, Ignacio ganó cinco boletos jugando 'golpea el topo' y trece boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan tres boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar? | 3. <u>6</u> |
| 4) Una tienda de juguetes tenía ocho osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con veinticuatro osos. Pusieron los osos en los estantes con ocho en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron? | 4. <u>4</u> |
| 5) Para Halloween Carmen recibió veintidós dulces de los vecinos y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come cuatro dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces? | 5. <u>6</u> |
| 6) Un grupo de seis amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía once alas de pollo cocidas pero cocino trece más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona? | 6. <u>4</u> |
| 7) La clase de Karen va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar siete personas y hay cinco estudiantes y dieciséis adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar? | 7. <u>3</u> |
| 8) La lavadora vieja de María sólo podía lavar siete piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar dieciséis camisas y doce suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer? | 8. <u>4</u> |
| 9) En un picnic de la compañía cinco gerentes y dieciséis empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en siete equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo? | 9. <u>3</u> |
| 10) Octavio organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con tres en cada página. Si tenía diecinueve nuevas tarjetas y dos viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar? | 10. <u>7</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para Halloween Alejandra recibió cincuenta y nueve dulces de los vecinos y cinco dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come ocho dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 2) Uriel estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar cuatro bandejas a la vez. Si tenía que recoger ocho bandejas de una mesa y cuatro bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?
- 3) El equipo de debate escolar tenía cuatro chicos y diecisiete chicas. Si ellos se dividen en grupos de tres ¿cuántos grupos podrían hacer?
- 4) Un albergue de animales, tenía ocho cachorros cuando trajeron otros dieciséis. Si se adoptan seis cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?
- 5) Una tienda de juguetes tenía veintiocho osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con ocho osos. Pusieron los osos en los estantes con seis en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?
- 6) Julieta estaba haciendo bolsas de galletas con ocho galletas en cada bolsa. Si ella tenía diez galletas de chocolate y veintidós galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer?
- 7) Para una fiesta de cumpleaños Gustavo compró once refrescos regulares y veintiuno refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben cuatro en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar?
- 8) Mientras juega en la arcada, Leonardo ganó treinta y nueve boletos jugando 'golpea el topo' y diecisiete boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan ocho boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?
- 9) La lavadora vieja de Guadalupe sólo podía lavar cinco piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar ocho camisas y treinta y siete suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?
- 10) Carmen y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada cuatro libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Carmen recicló cuatro libras y sus amigos reciclaron ocho libras, ¿cuántos puntos ganaron?

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

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

- | | |
|---|--------------|
| 1) Para Halloween Alejandra recibió cincuenta y nueve dulces de los vecinos y cinco dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come ocho dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces? | 1. <u>8</u> |
| 2) Uriel estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar cuatro bandejas a la vez. Si tenía que recoger ocho bandejas de una mesa y cuatro bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer? | 2. <u>3</u> |
| 3) El equipo de debate escolar tenía cuatro chicos y diecisiete chicas. Si ellos se dividen en grupos de tres ¿cuántos grupos podrían hacer? | 3. <u>7</u> |
| 4) Un albergue de animales, tenía ocho cachorros cuando trajeron otros dieciséis. Si se adoptan seis cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados? | 4. <u>4</u> |
| 5) Una tienda de juguetes tenía veintiocho osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con ocho osos. Pusieron los osos en los estantes con seis en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron? | 5. <u>6</u> |
| 6) Julieta estaba haciendo bolsas de galletas con ocho galletas en cada bolsa. Si ella tenía diez galletas de chocolate y veintidós galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer? | 6. <u>4</u> |
| 7) Para una fiesta de cumpleaños Gustavo compró once refrescos regulares y veintiuno refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben cuatro en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar? | 7. <u>8</u> |
| 8) Mientras juega en la arcada, Leonardo ganó treinta y nueve boletos jugando 'golpea el topo' y diecisiete boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan ocho boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar? | 8. <u>7</u> |
| 9) La lavadora vieja de Guadalupe sólo podía lavar cinco piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar ocho camisas y treinta y siete suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer? | 9. <u>9</u> |
| 10) Carmen y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada cuatro libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Carmen recicló cuatro libras y sus amigos reciclaron ocho libras, ¿cuántos puntos ganaron? | 10. <u>3</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para Halloween Daniela recibió diecisiete dulces de los vecinos y treinta y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come siete dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 2) Un jarrón puede tener cinco flores. Si tuvieras veintitrés claveles y siete rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 3) En un picnic de la compañía veintidós gerentes y dieciocho empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en cinco equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo?
- 4) Humberto había ahorrado quince dólares. Si recibió otros cincuenta y siete dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de ocho dólares podía comprar?
- 5) El equipo de béisbol de la escuela tenía tres jugadores nuevos y seis jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con tres jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 6) Un albergue de animales, tenía tres cachorros cuando trajeron otros dieciocho. Si se adoptan tres cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?
- 7) Karen y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada cinco libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Karen recicló cinco libras y sus amigos reciclaron diez libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 8) Jose estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar cinco bandejas a la vez. Si tenía que recoger siete bandejas de una mesa y dieciocho bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?
- 9) Beatriz estaba haciendo bolsas de galletas con seis galletas en cada bolsa. Si ella tenía treinta y siete galletas de chocolate y diecisiete galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer?
- 10) Laura subió catorce imágenes desde su teléfono y diez desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en cuatro álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Para Halloween Daniela recibió diecisiete dulces de los vecinos y treinta y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come siete dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 2) Un jarrón puede tener cinco flores. Si tuvieras veintitrés claveles y siete rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 3) En un picnic de la compañía veintidós gerentes y dieciocho empleados decidieron empezar un partido de voleibol. Si se dividieron en cinco equipos ¿cuántas personas tendría en cada equipo?
- 4) Humberto había ahorrado quince dólares. Si recibió otros cincuenta y siete dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de ocho dólares podía comprar?
- 5) El equipo de béisbol de la escuela tenía tres jugadores nuevos y seis jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con tres jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 6) Un albergue de animales, tenía tres cachorros cuando trajeron otros dieciocho. Si se adoptan tres cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?
- 7) Karen y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada cinco libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Karen recicló cinco libras y sus amigos reciclaron diez libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 8) Jose estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar cinco bandejas a la vez. Si tenía que recoger siete bandejas de una mesa y dieciocho bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?
- 9) Beatriz estaba haciendo bolsas de galletas con seis galletas en cada bolsa. Si ella tenía treinta y siete galletas de chocolate y diecisiete galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer?
- 10) Laura subió catorce imágenes desde su teléfono y diez desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en cuatro álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Ignacio había ahorrado diez dólares. Si recibió otros diecisiete dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de tres dólares podía comprar?
- 2) De tarea Laura tenía doce problemas de matemáticas y dos problemas de ortografía. Si ella puede terminar siete problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 3) Para Halloween Beatriz recibió veintisiete dulces de los vecinos y trece dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come cinco dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 4) Marco estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar cinco bandejas a la vez. Si tenía que recoger seis bandejas de una mesa y catorce bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer?
- 5) La lavadora vieja de Sofía sólo podía lavar cuatro piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar veintidós camisas y dos suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer?
- 6) Un grupo de nueve amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía treinta y siete alas de pollo cocidas pero cocino veintiséis más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 7) Mientras juega en la arcada, Uriel ganó treinta y uno boletos jugando 'golpea el topo ' y cinco boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan seis boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar?
- 8) Daniel hizo dos dólares cortando el césped y cuatro dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta tres dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero?
- 9) La clase de Wendy va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar cinco personas y hay treinta estudiantes y cinco adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 10) Un albergue de animales, tenía trece cachorros cuando trajeron otros once. Si se adoptan ocho cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|--------------|
| 1) Ignacio había ahorrado diez dólares. Si recibió otros diecisiete dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de tres dólares podía comprar? | 1. <u>9</u> |
| 2) De tarea Laura tenía doce problemas de matemáticas y dos problemas de ortografía. Si ella puede terminar siete problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas? | 2. <u>2</u> |
| 3) Para Halloween Beatriz recibió veintisiete dulces de los vecinos y trece dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come cinco dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces? | 3. <u>8</u> |
| 4) Marco estaba ayudando a los trabajadores de la cafetería a recoger las bandejas de comida, pero sólo puede llevar cinco bandejas a la vez. Si tenía que recoger seis bandejas de una mesa y catorce bandejas de otra, ¿cuántos viajes tenía que hacer? | 4. <u>4</u> |
| 5) La lavadora vieja de Sofía sólo podía lavar cuatro piezas de ropa a la vez. Si tenía que lavar veintidós camisas y dos suéteres ¿cuántas cargas iba a tener que hacer? | 5. <u>6</u> |
| 6) Un grupo de nueve amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía treinta y siete alas de pollo cocidas pero cocino veintiséis más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona? | 6. <u>7</u> |
| 7) Mientras juega en la arcada, Uriel ganó treinta y uno boletos jugando 'golpea el topo ' y cinco boletos jugando 'ping pong'. Si él estaba tratando de comprar dulces que cuestan seis boletos por pieza, ¿cuántos podía comprar? | 7. <u>6</u> |
| 8) Daniel hizo dos dólares cortando el césped y cuatro dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta tres dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero? | 8. <u>2</u> |
| 9) La clase de Wendy va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar cinco personas y hay treinta estudiantes y cinco adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar? | 9. <u>7</u> |
| 10) Un albergue de animales, tenía trece cachorros cuando trajeron otros once. Si se adoptan ocho cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados? | 10. <u>3</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para Halloween Julieta recibió seis dulces de los vecinos y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come cuatro dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 2) De tarea Rocio tenía veinticuatro problemas de matemáticas y dieciséis problemas de ortografía. Si ella puede terminar ocho problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 3) Un albergue de animales, tenía seis cachorros cuando trajeron otros veintiuno. Si se adoptan nueve cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?
- 4) Un jarrón puede tener cinco flores. Si tuvieras veinte claveles y quince rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 5) Un grupo de ocho amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía cincuenta alas de pollo cocidas pero cocino veintidós más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 6) Beatriz y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada cinco libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Beatriz recicló dos libras y sus amigos reciclaron veintitrés libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 7) Humberto había ahorrado ocho dólares. Si recibió otros cuatro dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de cuatro dólares podía comprar?
- 8) Laura estaba haciendo bolsas de galletas con cuatro galletas en cada bolsa. Si ella tenía tres galletas de chocolate y diecisiete galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer?
- 9) Para una fiesta de cumpleaños Quique compró sesenta y siete refrescos regulares y cinco refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben nueve en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar?
- 10) Tere subió catorce imágenes desde su teléfono y veintidós desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en nueve álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Para Halloween Julieta recibió seis dulces de los vecinos y dos dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come cuatro dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 2) De tarea Rocio tenía veinticuatro problemas de matemáticas y dieciséis problemas de ortografía. Si ella puede terminar ocho problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 3) Un albergue de animales, tenía seis cachorros cuando trajeron otros veintiuno. Si se adoptan nueve cachorros por día, ¿cuánto tiempo haría falta para que todos ellos sean adoptados?
- 4) Un jarrón puede tener cinco flores. Si tuvieras veinte claveles y quince rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 5) Un grupo de ocho amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía cincuenta alas de pollo cocidas pero cocino veintidós más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 6) Beatriz y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada cinco libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Beatriz recicló dos libras y sus amigos reciclaron veintitrés libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 7) Humberto había ahorrado ocho dólares. Si recibió otros cuatro dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de cuatro dólares podía comprar?
- 8) Laura estaba haciendo bolsas de galletas con cuatro galletas en cada bolsa. Si ella tenía tres galletas de chocolate y diecisiete galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer?
- 9) Para una fiesta de cumpleaños Quique compró sesenta y siete refrescos regulares y cinco refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben nueve en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar?
- 10) Tere subió catorce imágenes desde su teléfono y veintidós desde su cámara a Facebook. Si clasificó las fotografías en nueve álbumes diferentes con la misma cantidad de fotografías en cada álbum, ¿cuántas fotografías había en cada uno de los álbumes?

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) La clase de Beatriz va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar siete personas y hay veinticuatro estudiantes y cuatro adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 2) El equipo de béisbol de la escuela tenía cinco jugadores nuevos y veintitrés jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con cuatro jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 3) Leonardo había ahorrado dos dólares. Si recibió otros dieciséis dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de seis dólares podía comprar?
- 4) Carmen y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada cuatro libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Carmen recicló nueve libras y sus amigos reciclaron siete libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 5) Para una fiesta de cumpleaños Humberto compró dieciocho refrescos regulares y cuarenta y cinco refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben siete en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar?
- 6) Un jarrón puede tener cuatro flores. Si tuvieras doce claveles y doce rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 7) Tere estaba haciendo bolsas de galletas con siete galletas en cada bolsa. Si ella tenía treinta y ocho galletas de chocolate y dieciocho galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer?
- 8) De tarea Elena tenía catorce problemas de matemáticas y cuatro problemas de ortografía. Si ella puede terminar nueve problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 9) Gustavo organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con cinco en cada página. Si tenía cuatro nuevas tarjetas y once viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar?
- 10) Para Halloween Flor recibió cuarenta y dos dulces de los vecinos y veintidós dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come ocho dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?

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

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

- 1) La clase de Beatriz va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar siete personas y hay veinticuatro estudiantes y cuatro adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 2) El equipo de béisbol de la escuela tenía cinco jugadores nuevos y veintitrés jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con cuatro jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 3) Leonardo había ahorrado dos dólares. Si recibió otros dieciséis dólares de su mesada, ¿Cuántos juguetes de seis dólares podía comprar?
- 4) Carmen y sus amigos estaban reciclando papel para su clase. Por cada cuatro libras que reciclaban ganaban 1 punto. Si Carmen recicló nueve libras y sus amigos reciclaron siete libras, ¿cuántos puntos ganaron?
- 5) Para una fiesta de cumpleaños Humberto compró dieciocho refrescos regulares y cuarenta y cinco refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben siete en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar?
- 6) Un jarrón puede tener cuatro flores. Si tuvieras doce claveles y doce rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 7) Tere estaba haciendo bolsas de galletas con siete galletas en cada bolsa. Si ella tenía treinta y ocho galletas de chocolate y dieciocho galletas de avena, ¿cuántas bolsas podía hacer?
- 8) De tarea Elena tenía catorce problemas de matemáticas y cuatro problemas de ortografía. Si ella puede terminar nueve problemas en una hora ¿Cuánto tiempo se tardará en terminar todos los problemas?
- 9) Gustavo organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con cinco en cada página. Si tenía cuatro nuevas tarjetas y once viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar?
- 10) Para Halloween Flor recibió cuarenta y dos dulces de los vecinos y veintidós dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come ocho dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?

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

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

- 1) Para una fiesta de cumpleaños Victor compró tres refrescos regulares y treinta y dos refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben siete en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar?
- 2) Para Halloween Julieta recibió trece dulces de los vecinos y cincuenta dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come siete dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces?
- 3) El equipo de debate escolar tenía quince chicos y treinta y nueve chicas. Si ellos se dividen en grupos de seis ¿cuántos grupos podrían hacer?
- 4) Gustavo hizo tres dólares cortando el césped y treinta y dos dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta cinco dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero?
- 5) Un jarrón puede tener cinco flores. Si tuvieras ocho claveles y veintisiete rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores?
- 6) La clase de Natalia va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar ocho personas y hay once estudiantes y cinco adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar?
- 7) El equipo de béisbol de la escuela tenía nueve jugadores nuevos y once jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con cuatro jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían?
- 8) Samuel organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con cinco en cada página. Si tenía veintidós nuevas tarjetas y veintitrés viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar?
- 9) Un grupo de seis amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía doce alas de pollo cocidas pero cocino doce más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona?
- 10) Una tienda de juguetes tenía veintitrés osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con siete osos. Pusieron los osos en los estantes con cinco en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron?

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

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

- | | |
|--|--------------|
| 1) Para una fiesta de cumpleaños Victor compró tres refrescos regulares y treinta y dos refrescos de dieta. Si en su nevera sólo caben siete en cada estante, ¿cuántos estantes va a llenar? | 1. <u>5</u> |
| 2) Para Halloween Julieta recibió trece dulces de los vecinos y cincuenta dulces de su hermana mayor. Si ella sólo come siete dulces por día, ¿cuánto tiempo le durarán los dulces? | 2. <u>9</u> |
| 3) El equipo de debate escolar tenía quince chicos y treinta y nueve chicas. Si ellos se dividen en grupos de seis ¿cuántos grupos podrían hacer? | 3. <u>9</u> |
| 4) Gustavo hizo tres dólares cortando el césped y treinta y dos dólares cortando la maleza. Si él sólo gasta cinco dólares a la semana, ¿cuánto tiempo le durará el dinero? | 4. <u>7</u> |
| 5) Un jarrón puede tener cinco flores. Si tuvieras ocho claveles y veintisiete rosas, ¿cuántos jarrones se necesitan para poner las flores? | 5. <u>7</u> |
| 6) La clase de Natalia va a una excursión al zoológico. Si cada camioneta puede llevar ocho personas y hay once estudiantes y cinco adultos, ¿cuántas camionetas se van a necesitar? | 6. <u>2</u> |
| 7) El equipo de béisbol de la escuela tenía nueve jugadores nuevos y once jugadores recurrentes. Si el entrenador los puso en grupos con cuatro jugadores en cada grupo, ¿Cuántos grupos habrían? | 7. <u>5</u> |
| 8) Samuel organizaba sus tarjetas de béisbol en una carpeta con cinco en cada página. Si tenía veintidós nuevas tarjetas y veintitrés viejas tarjetas para poner en la carpeta, ¿cuántas páginas tendría que usar? | 8. <u>9</u> |
| 9) Un grupo de seis amigos entró en un restaurante. El chef ya tenía doce alas de pollo cocidas pero cocino doce más para el grupo. Si cada uno de ellos recibió la misma cantidad ¿cuántas tendría cada persona? | 9. <u>4</u> |
| 10) Una tienda de juguetes tenía veintitrés osos de peluche gigantes en inventario cuando recibieron otro envío con siete osos. Pusieron los osos en los estantes con cinco en cada estante. ¿Cuántos estantes usaron? | 10. <u>6</u> |