

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

- 1) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó cuatro puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 2) Para Halloween Zacarias recibió cincuenta y seis dulces. Si él los puso en montones con ocho en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 3) Una tienda vende veinticuatro de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo cuatro clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 4) Un jarrón puede contener ocho flores. Si tuvieras treinta y dos flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 5) La montaña rusa en la feria estatal cuesta ocho boletos por viaje. Si tuvieras cuarenta y ocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 6) Elena recibió doce dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan tres dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 7) Hay veintiuno personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar siete personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 8) Para el nuevo año escolar la mamá de María compró dieciséis barras de pegamento. Si cada clase necesita cuatro barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene María?
- 9) Un chef puede cocinar cuatro comidas en un minuto. Si él cocinó doce comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 10) Octavio estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó cuarenta y dos anillos. Si en cada juego obtiene seis anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 11) Rocio estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía cuarenta lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 12) Una máquina industrial hizo cincuenta y cuatro camisas. Si se demora seis minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?
- 13) Paulo estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene setenta y dos juguetes para empacar y pueden caber ocho en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 14) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con dieciocho habitaciones en total. Si hay tres habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 15) Flor tuvo que completar sesenta y tres problemas de tarea. Si cada página tiene nueve problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

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

- 1) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó cuatro puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 2) Para Halloween Zacarias recibió cincuenta y seis dulces. Si él los puso en montones con ocho en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 3) Una tienda vende veinticuatro de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo cuatro clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 4) Un jarrón puede contener ocho flores. Si tuvieras treinta y dos flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 5) La montaña rusa en la feria estatal cuesta ocho boletos por viaje. Si tuvieras cuarenta y ocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 6) Elena recibió doce dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan tres dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 7) Hay veintiuno personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar siete personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 8) Para el nuevo año escolar la mamá de María compró dieciséis barras de pegamento. Si cada clase necesita cuatro barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene María?
- 9) Un chef puede cocinar cuatro comidas en un minuto. Si él cocinó doce comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 10) Octavio estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó cuarenta y dos anillos. Si en cada juego obtiene seis anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 11) Rocio estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía cuarenta lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 12) Una máquina industrial hizo cincuenta y cuatro camisas. Si se demora seis minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?
- 13) Paulo estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene setenta y dos juguetes para empacar y pueden caber ocho en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 14) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con dieciocho habitaciones en total. Si hay tres habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 15) Flor tuvo que completar sesenta y tres problemas de tarea. Si cada página tiene nueve problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?

1. **3**
2. **7**
3. **6**
4. **4**
5. **6**
6. **4**
7. **3**
8. **4**
9. **3**
10. **7**
11. **5**
12. **9**
13. **9**
14. **6**
15. **7**

**Resuelve cada problema.**

7	4	4	7
3	9	4	3
3	5	6	6

Respuestas

- 1) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó cuatro puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 2) Para Halloween Zacarias recibió cincuenta y seis dulces. Si él los puso en montones con ocho en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 3) Una tienda vende veinticuatro de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo cuatro clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 4) Un jarrón puede contener ocho flores. Si tuvieras treinta y dos flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 5) La montaña rusa en la feria estatal cuesta ocho boletos por viaje. Si tuvieras cuarenta y ocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 6) Elena recibió doce dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan tres dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 7) Hay veintiuno personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar siete personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 8) Para el nuevo año escolar la mamá de María compró dieciséis barras de pegamento. Si cada clase necesita cuatro barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene María?
- 9) Un chef puede cocinar cuatro comidas en un minuto. Si él cocinó doce comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 10) Octavio estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó cuarenta y dos anillos. Si en cada juego obtiene seis anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 11) Rocio estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía cuarenta lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 12) Una máquina industrial hizo cincuenta y cuatro camisas. Si se demora seis minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?

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