Resuelve cada problema.

- 1) Hay cuarenta y cinco estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con cinco estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 2) Sofía tenía veintiuno centavos. Si cuesta tres centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- Jugando al baloncesto el Equipo A anotó nueve puntos. Si cada persona anotó tres puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- Una tienda vende cuatro de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo dos clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 5) Valentina tenía veintisiete monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con nueve en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 6) Victor estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene veintiocho juguetes para empacar y pueden caber siete en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 7) Leonardo compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con veinte libros en total. Si cada caja tenía cinco libros ¿cuántas cajas compró?
- 8) Paulo tiene que vender treinta y dos barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene ocho barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 9) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si tuvieras veinte flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 10) Hay cuarenta estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con ocho estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?
- 11) Una tienda de mascotas tenía veintiocho serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con cuatro serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
- 12) Octavio estaba jugando dodgeball con sus amigos y anotó cincuenta y cuatro puntos. Si marcó nueve puntos cada ronda, ¿cuántas rondas jugó?
- 13) Beatriz está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene dieciséis perlas y cada collar tiene ocho perlas. ¿Cuántos collares puede Beatriz hacer?
- 14) Un cartero tiene que dar veinticuatro piezas de correo a cada bloque. Si hay seis casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- Daniel está ayudando a guardar los libros. Si él tiene veintiocho libros para guardar y cada estante puede guardar cuatro libros, ¿cuántos estantes necesitará?

Respuestas



Resuelve cada problema.

- 1) Hay cuarenta y cinco estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con cinco estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 2) Sofía tenía veintiuno centavos. Si cuesta tres centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 3) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó nueve puntos. Si cada persona anotó tres puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 4) Una tienda vende cuatro de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo dos clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 5) Valentina tenía veintisiete monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con nueve en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 6) Victor estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene veintiocho juguetes para empacar y pueden caber siete en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 7) Leonardo compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con veinte libros en total. Si cada caja tenía cinco libros ¿cuántas cajas compró?
- 8) Paulo tiene que vender treinta y dos barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene ocho barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 9) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si tuvieras veinte flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 10) Hay cuarenta estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con ocho estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?
- 11) Una tienda de mascotas tenía veintiocho serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con cuatro serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
- **12)** Octavio estaba jugando dodgeball con sus amigos y anotó cincuenta y cuatro puntos. Si marcó nueve puntos cada ronda, ¿cuántas rondas jugó?
- 13) Beatriz está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene dieciséis perlas y cada collar tiene ocho perlas. ¿Cuántos collares puede Beatriz hacer?
- 14) Un cartero tiene que dar veinticuatro piezas de correo a cada bloque. Si hay seis casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- 15) Daniel está ayudando a guardar los libros. Si él tiene veintiocho libros para guardar y cada estante puede guardar cuatro libros, ¿cuántos estantes necesitará?

Respuestas

- ı. **9**
- **7**
- **3**.
- **2**
- 5. **3**
- 6. ____4
- 7. **4**
- **4**
- 9. 5
- .1. **7**
- 2. 6
- **2**
- 4. **4**
- 15. **7**

Pro

Problemas escritos de división (cociente de 1 dígito)

Nombre:

Resuelve cada p	oroblema.
-----------------	-----------

 <u> </u>			
9	3	5	2
3	4	7	7
4	5	6	4

- 1) Hay cuarenta y cinco estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con cinco estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 2) Sofía tenía veintiuno centavos. Si cuesta tres centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 3) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó nueve puntos. Si cada persona anotó tres puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 4) Una tienda vende cuatro de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo dos clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 5) Valentina tenía veintisiete monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con nueve en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 6) Victor estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene veintiocho juguetes para empacar y pueden caber siete en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 7) Leonardo compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con veinte libros en total. Si cada caja tenía cinco libros ¿cuántas cajas compró?
- 8) Paulo tiene que vender treinta y dos barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene ocho barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 9) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si tuvieras veinte flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 10) Hay cuarenta estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con ocho estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?
- 11) Una tienda de mascotas tenía veintiocho serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con cuatro serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
- **12**) Octavio estaba jugando dodgeball con sus amigos y anotó cincuenta y cuatro puntos. Si marcó nueve puntos cada ronda, ¿cuántas rondas jugó?

Respuestas

- 7.
- 8.
- Э. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12.