¿cuántas veces podrías montar?

cantidad?

podía comprar?

1-10						60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					

13) Tere tenía seis centavos. Si cuesta tres centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas

14) El congelador de Daniel tenía dieciocho cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para dos tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma

15) La montaña rusa en la feria estatal cuesta tres boletos por viaje. Si tuvieras quince boletos,

Resuelve cada problema.

- 1) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener seis tomacorrientes. Si el contratista compra cincuenta y cuatro tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 2) Julieta estaba ayudando a su madre a plantar flores y juntas plantaron cuarenta y cinco semillas. Si ponen cinco semillas en cada lecho de flores, ¿cuántos lecho de flores tenían?
- 3) Para el nuevo año escolar la mamá de Valentina compró veintisiete barras de pegamento. Si cada clase necesita tres barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Valentina?
- 4) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó cincuenta y seis puntos. Si cada persona anotó ocho puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 5) Hay sesenta y tres estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con nueve estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 6) Uriel tenía catorce botellas de agua. Si bebía dos cada día ¿cuántos días le duró?
- 7) Ignacio tiene que vender treinta y cinco barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene siete barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 8) Para Halloween Samuel recibido dieciocho dulces. Si él los puso en montones con dos en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 9) Octavio tiene treinta y dos figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener ocho figuras, ¿cuántos estantes necesita?
- 10) Olivia tuvo que completar cuarenta y dos problemas de tarea. Si cada página tiene siete problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 11) Un jarrón puede contener dos flores. Si tuvieras seis flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 12) Humberto estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene dieciséis juguetes para empacar y pueden caber ocho en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 13) Tere tenía seis centavos. Si cuesta tres centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 14) El congelador de Daniel tenía dieciocho cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para dos tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 15) La montaña rusa en la feria estatal cuesta tres boletos por viaje. Si tuvieras quince boletos, ¿cuántas veces podrías montar?

- 9
- , 9
- 9
- 4. **_____7**
- _{5.} **7**
- 6. **7**
- . ____5
- **9**
- _{0.} 4
- o. <u>6</u>
- **2**. **2**
- 3. **2**
- 4. **9**
- 15. **5**

Problemas escritos de división (cociente de 1 dígito)

Nombre:

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

_				
	7	9	9	9
	6	3	9	5
	2	7	4	7

- 1) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener seis tomacorrientes. Si el contratista compra cincuenta y cuatro tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- Julieta estaba ayudando a su madre a plantar flores y juntas plantaron cuarenta y cinco semillas. Si ponen cinco semillas en cada lecho de flores, ¿cuántos lecho de flores tenían?
- Para el nuevo año escolar la mamá de Valentina compró veintisiete barras de pegamento. Si cada clase necesita tres barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Valentina?
- Jugando al baloncesto el Equipo A anotó cincuenta y seis puntos. Si cada persona anotó ocho puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- Hay sesenta y tres estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con nueve estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- Uriel tenía catorce botellas de agua. Si bebía dos cada día ¿cuántos días le duró?
- 7) Ignacio tiene que vender treinta y cinco barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene siete barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- Para Halloween Samuel recibido dieciocho dulces. Si él los puso en montones con dos en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 9) Octavio tiene treinta y dos figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener ocho figuras, ¿cuántos estantes necesita?
- 10) Olivia tuvo que completar cuarenta y dos problemas de tarea. Si cada página tiene siete problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 11) Un jarrón puede contener dos flores. Si tuvieras seis flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 12) Humberto estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene dieciséis juguetes para empacar y pueden caber ocho en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?

Respuestas

l.		