Problemas escritos de división (cociente de 1 dígito) Nombre: Resuelve cada problema. 1) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con cuarenta y ocho habitaciones en total. Si hay seis habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel? 2) Hay veintiuno estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar siete estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?

- 3) Natalia estaba colocando sus lápices en filas con cinco lápices en cada fila. Si tenía treinta y cinco lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- Para Halloween Samuel recibido veinte dulces. Si él los puso en montones con cinco en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 5) Wendy tenía doce videojuegos. Si se los puso en montones con dos en cada montón, ¿cuántas montones podía hacer?
- 6) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó tres puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 7) El papá de María estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó cincuenta y seis dólares por todos. Si cada comida cuesta siete dólares, ¿cuántas personas fueron?
- 8) Leonardo estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó sesenta y tres anillos. Si en cada juego obtiene nueve anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 9) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener dos tomacorrientes. Si el contratista compra dieciocho tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 10) Carmen está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene quince perlas y cada collar tiene cinco perlas. ¿Cuántos collares puede Carmen hacer?
- 11) Daniela necesita comprar seis manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene dos manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 12) Flor tenía veintiuno monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con siete en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 13) Hay ocho estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con cuatro estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 14) Cesar estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene cuarenta y nueve juguetes para empacar y pueden caber siete en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó cincuenta y cuatro comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?



Resuelve cada problema.

- 1) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con cuarenta y ocho habitaciones en total. Si hay seis habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 2) Hay veintiuno estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar siete estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Natalia estaba colocando sus lápices en filas con cinco lápices en cada fila. Si tenía treinta y cinco lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 4) Para Halloween Samuel recibido veinte dulces. Si él los puso en montones con cinco en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 5) Wendy tenía doce videojuegos. Si se los puso en montones con dos en cada montón, ¿cuántas montones podía hacer?
- 6) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó tres puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 7) El papá de María estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó cincuenta y seis dólares por todos. Si cada comida cuesta siete dólares, ¿cuántas personas fueron?
- 8) Leonardo estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó sesenta y tres anillos. Si en cada juego obtiene nueve anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 9) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener dos tomacorrientes. Si el contratista compra dieciocho tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 10) Carmen está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene quince perlas y cada collar tiene cinco perlas. ¿Cuántos collares puede Carmen hacer?
- 11) Daniela necesita comprar seis manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene dos manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 12) Flor tenía veintiuno monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con siete en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 13) Hay ocho estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con cuatro estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 14) Cesar estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene cuarenta y nueve juguetes para empacar y pueden caber siete en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 15) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó cincuenta y cuatro comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?

www.CommonCoreSheets.es

Respuestas

- 1. _____8
- 2 3
 - . **7**
- 4. **____4**
- 5. ____6
- 6. 4
- 3. **7**
- 9. **9**
 - 0. _____3
- 11. **3**
- **3**
- **2**
- .4. **7**
- **9**

Resuelve cada problema.

neguerve cuan problemu.						
	3	9	8	4		
	8	4	6	7		
	3	3	7	3		

- 1) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con cuarenta y ocho habitaciones en total. Si hay seis habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 2) Hay veintiuno estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar siete estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Natalia estaba colocando sus lápices en filas con cinco lápices en cada fila. Si tenía treinta y cinco lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 4) Para Halloween Samuel recibido veinte dulces. Si él los puso en montones con cinco en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 5) Wendy tenía doce videojuegos. Si se los puso en montones con dos en cada montón, ¿cuántas montones podía hacer?
- 6) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó tres puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 7) El papá de María estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó cincuenta y seis dólares por todos. Si cada comida cuesta siete dólares, ¿cuántas personas fueron?
- 8) Leonardo estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó sesenta y tres anillos. Si en cada juego obtiene nueve anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 9) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener dos tomacorrientes. Si el contratista compra dieciocho tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 10) Carmen está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene quince perlas y cada collar tiene cinco perlas. ¿Cuántos collares puede Carmen hacer?
- 11) Daniela necesita comprar seis manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene dos manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 12) Flor tenía veintiuno monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con siete en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?

1.			
·			

- *Z*. _____
- 3. _____
- 1. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8.
- Э. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. ____