	Problemas escritos de división (cociente de 1 dígito) Nombre:		
Resi		Respuestas	
1)	La montaña rusa en la feria estatal cuesta seis boletos por viaje. Si tuvieras dieciocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?	1.	
2)	El congelador de Ramiro tenía cincuenta y cuatro cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para nueve tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?	2.	
3)	Cesar está ayudando a guardar los libros. Si él tiene seis libros para guardar y cada estante puede guardar dos libros, ¿cuántos estantes necesitará?	3.	
4)	Un cartero tiene que dar diez piezas de correo a cada bloque. Si hay dos casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?	5.	
5)	Alejandra subió ocho fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes cuatro con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?	6.	
6)	Hilda tuvo que completar doce problemas de tarea. Si cada página tiene seis problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?	7. 8.	
7)	María tenía dieciséis monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con cuatro en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?	9.	
8)	Una máquina industrial hizo cincuenta y cuatro camisas. Si se demora nueve minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?	10.	
9)	Voluntad compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con cuarenta y dos libros en total. Si cada caja tenía seis libros ¿cuántas cajas compró?	11.	
10)	Una tienda vende treinta de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo seis clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?	13.	
11)	Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó treinta y seis comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?	14.	
12)	Ignacio tenía seis dulces. Si los metió en bolsas con tres piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?	15.	
13)	Beatriz necesita comprar dieciséis manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene ocho manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?		

14) Uriel estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó dieciséis anillos.

Hay setenta y dos estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con ocho estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?

Si en cada juego obtiene ocho anillos, ¿cuántos juegos jugó?



Resuelve cada problema.

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta seis boletos por viaje. Si tuvieras dieciocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 2) El congelador de Ramiro tenía cincuenta y cuatro cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para nueve tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 3) Cesar está ayudando a guardar los libros. Si él tiene seis libros para guardar y cada estante puede guardar dos libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 4) Un cartero tiene que dar diez piezas de correo a cada bloque. Si hay dos casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- 5) Alejandra subió ocho fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes cuatro con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?
- 6) Hilda tuvo que completar doce problemas de tarea. Si cada página tiene seis problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 7) María tenía dieciséis monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con cuatro en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 8) Una máquina industrial hizo cincuenta y cuatro camisas. Si se demora nueve minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?
- 9) Voluntad compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con cuarenta y dos libros en total. Si cada caja tenía seis libros ¿cuántas cajas compró?
- 10) Una tienda vende treinta de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo seis clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 11) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó treinta y seis comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 12) Ignacio tenía seis dulces. Si los metió en bolsas con tres piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 13) Beatriz necesita comprar dieciséis manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene ocho manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 14) Uriel estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó dieciséis anillos. Si en cada juego obtiene ocho anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- Hay setenta y dos estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con ocho estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?

www.CommonCoreSheets.es

- ı. **3**
- 2 6
- 3
- 4. _____**5**
- 5. **2**
- 6. **2**
- ·. 4
- **6**
- 9. **____7**
- 0. _____
- 11. **6**
- **2**. **2**
- **2**
- **2**
- 15. **9**



Problemas escritos de división (cociente de 1 dígito)

Nombre:

T			
Resuelve	cada	prob	lema.

4	3	6	2
2	5	3	7
6	5	6	2

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta seis boletos por viaje. Si tuvieras dieciocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 2) El congelador de Ramiro tenía cincuenta y cuatro cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para nueve tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 3) Cesar está ayudando a guardar los libros. Si él tiene seis libros para guardar y cada estante puede guardar dos libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 4) Un cartero tiene que dar diez piezas de correo a cada bloque. Si hay dos casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- 5) Alejandra subió ocho fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes cuatro con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?
- 6) Hilda tuvo que completar doce problemas de tarea. Si cada página tiene seis problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 7) María tenía dieciséis monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con cuatro en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 8) Una máquina industrial hizo cincuenta y cuatro camisas. Si se demora nueve minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?
- 9) Voluntad compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con cuarenta y dos libros en total. Si cada caja tenía seis libros ¿cuántas cajas compró?
- 10) Una tienda vende treinta de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo seis clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 11) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó treinta y seis comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 12) Ignacio tenía seis dulces. Si los metió en bolsas con tres piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?

Respuestas

1.			
·			

- _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- Э. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12.