T .		-			
Resuel	ve	cada	pro	bl	lema.

- 1) Una máquina de hielo tenía 252 cubitos de hielo en ella. Si estaba llenando 4 hieleras y cada una tiene el mismo número de cubos, ¿cuántos cubos de hielo obtendría cada hielera?

Respuestas

- 2) Una máquina industrial hizo 894 camisas. Si hace 6 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 3) Un palé de cajas pesaba 597 kilogramos. Si había 3 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?

- 4) Una escuela ordenó 230 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 2 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?

- 5) Un jarrón puede contener 2 flores. Si una floristería tiene 728 flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 6) Alejandro jugó 8 rondas de un juego de preguntas y anotó 920 puntos. Si él ganó el mismo número de puntos de cada ronda, ¿cuántos puntos anotó por ronda?

- 7) Ignacio tiene que vender 240 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 3 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 8) Hay 435 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 5 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 9) En el carnaval, 5 amigos compraron 925 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?
- 10) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 9 boletos por viaje. Si tuvieras 846 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?

Resuelve cada problema.

- 1) Una máquina de hielo tenía 252 cubitos de hielo en ella. Si estaba llenando 4 hieleras y cada una tiene el mismo número de cubos, ¿cuántos cubos de hielo obtendría cada hielera?
- ı. **63**

Respuestas

- 2) Una máquina industrial hizo 894 camisas. Si hace 6 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 100
- 3) Un palé de cajas pesaba 597 kilogramos. Si había 3 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 1. 115

- 4) Una escuela ordenó 230 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 2 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?
- 6. 115

- 5) Un jarrón puede contener 2 flores. Si una floristería tiene 728 flores, ¿cuántos jarrones
- --
- necesitaría?
- o. **185**
- 6) Alejandro jugó 8 rondas de un juego de preguntas y anotó 920 puntos. Si él ganó el mismo número de puntos de cada ronda, ¿cuántos puntos anotó por ronda?
- _{10.} 94

- 7) Ignacio tiene que vender 240 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene 3 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 8) Hay 435 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 5 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 9) En el carnaval, 5 amigos compraron 925 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?
- 10) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 9 boletos por viaje. Si tuvieras 846 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?



Problemas escritos de división $(3 \div 1)$

Nombre:

Resuelve cada problema.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_
199	185	115	63	115	
94	80	87	364	149	

- Respuestas
- 1) Una máquina de hielo tenía 252 cubitos de hielo en ella. Si estaba llenando 4 hieleras y cada una tiene el mismo número de cubos, ¿cuántos cubos de hielo obtendría cada hielera?
- 2) Una máquina industrial hizo 894 camisas. Si hace 6 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 3) Un palé de cajas pesaba 597 kilogramos. Si había 3 cajas en el palet y cada caja pesa la misma cantidad, ¿cuánto pesa cada una?
- 4) Una escuela ordenó 230 nuevos lápices para los exámenes estatales. Si dieron a cada estudiante 2 lápices, ¿cuántos estudiantes hay en la escuela?

- 5) Un jarrón puede contener 2 flores. Si una floristería tiene 728 flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 6) Alejandro jugó 8 rondas de un juego de preguntas y anotó 920 puntos. Si él ganó el mismo número de puntos de cada ronda, ¿cuántos puntos anotó por ronda?

- 7) Ignacio tiene que vender 240 barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja
- contiene 3 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 8) Hay 435 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 5 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 9) En el carnaval, 5 amigos compraron 925 boletos en total. Si cada uno de ellos compró la misma cantidad, ¿cuántos boletos compró cada persona?
- 10) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 9 boletos por viaje. Si tuvieras 846 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?