

T .				•
Resuel	ve	cada	prob	lema.

- 1) Una lavandería lavó tres cargas de toallas con nueve toallas en cada carga. ¿Cuántas toallas lavaron en total?

Respuestas

- 2) Wendy estaba practicando para un maratón. Practicó durante tres días, corriendo cuatro millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Wendy en total?
- 3) Hay cuatro equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene tres jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?
- Había siete personas en la fila esperando entradas para el cine. Si cada uno de los boletos cuesta siete dólares, ¿cuánto dinero se gastarían?
- 5) Zacarias estaba desempacando cajas de juguetes. Si tiene siete cajas con seis juguetes en cada caja, ¿cuántos juguetes tiene en total?
- Un conductor de reparto hizo exactamente seis paradas cada día. Después de nueve días, ¿cuántas paradas habría hecho en total?
- 7) En el carnaval hay cuatro estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende seis boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
- 8) Una orden de papas fritas en la fuente de sodas cuesta nueve dólares. ¿Cuánto dinero necesitarías si quisieras comprar ocho papas fritas?

- Humberto estaba jugando en el carnaval. En el estante de lanzar un aro recibe cinco anillos por un dólar. Si John gastó siete dólares, ¿cuántos anillos recibió?

- 10) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con seis pisos de
- alto con dos habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?
- 11) En su reproductor MP3, Sofía tenía nueve cantantes diferentes con cinco canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Sofía en total?
- 12) Valentina estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía tres monedas. Si tenía cinco montones, ¿cuántas monedas tenía?



Nombre: Clave De Respuestas

Resuelve cada problema.

1) Una lavandería lavó tres cargas de toallas con nueve toallas en cada carga. ¿Cuántas toallas lavaron en total?

Grupos iguales - (producto desconocido)

2) Wendy estaba practicando para un maratón. Practicó durante tres días, corriendo cuatro millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Wendy en total?

Grupos iguales - (producto desconocido)

3) Hay cuatro equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene tres jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?

Grupos iguales - (producto desconocido)

4) Había siete personas en la fila esperando entradas para el cine. Si cada uno de los boletos cuesta siete dólares, ¿cuánto dinero se gastarían?

Grupos iguales - (producto desconocido)

5) Zacarias estaba desempacando cajas de juguetes. Si tiene siete cajas con seis juguetes en cada caja, ¿cuántos juguetes tiene en total?

Grupos iguales - (producto desconocido)

6) Un conductor de reparto hizo exactamente seis paradas cada día. Después de nueve días, ¿cuántas paradas habría hecho en total?

Grupos iguales - (producto desconocido)

7) En el carnaval hay cuatro estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende seis boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?

Grupos iguales - (producto desconocido)

8) Una orden de papas fritas en la fuente de sodas cuesta nueve dólares. ¿Cuánto dinero necesitarías si quisieras comprar ocho papas fritas?

Grupos iguales - (producto desconocido)

9) Humberto estaba jugando en el carnaval. En el estante de lanzar un aro recibe cinco anillos por un dólar. Si John gastó siete dólares, ¿cuántos anillos recibió?

Grupos iguales - (producto desconocido)

10) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con seis pisos de alto con dos habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?

Grupos iguales - (producto desconocido)

11) En su reproductor MP3, Sofía tenía nueve cantantes diferentes con cinco canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Sofía en total?

Grupos iguales - (producto desconocido)

12) Valentina estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía tres monedas. Si tenía cinco montones, ¿cuántas monedas tenía?

Grupos iguales - (producto desconocido)

- 1. **27**
- 2 12
 - 12
- 4. **49**
- 5. **42**
- 6. **54**
 - 7. **24**
 - 3. **72**
- 9. **35**
- 10. **12**
- 11. **45**
- 12. **15**



Problemas Escritos hasta Cien

Nombre:

Resue	lve	cada	prob	lema.
Itcsuc	. , .	caua	Prop	icilia.

72	12	12	54	27
12	42	24	35	49

Respuestas

- 1) Una lavandería lavó 3 cargas de toallas con 9 toallas en cada carga. ¿Cuántas toallas lavaron en total?
- 2) Wendy estaba practicando para un maratón. Practicó durante 3 días, corriendo 4 millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Wendy en total?
- 3) Hay 4 equipos en el torneo estatal de trivia. Si cada equipo tiene 3 jugadores, ¿cuántos jugadores hay en total?
- 4) Había 7 personas en la fila esperando entradas para el cine. Si cada uno de los boletos cuesta 7 dólares, ¿cuánto dinero se gastarían?
- 5) Zacarias estaba desempacando cajas de juguetes. Si tiene 7 cajas con 6 juguetes en cada caja, ¿cuántos juguetes tiene en total?
- 6) Un conductor de reparto hizo exactamente 6 paradas cada día. Después de 9 días, ¿cuántas

7) En el carnaval hay 4 estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende 6 boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?

- 8) Una orden de papas fritas en la fuente de sodas cuesta 9 dólares. ¿Cuánto dinero
- necesitarías si quisieras comprar 8 papas fritas?
- 9) Humberto estaba jugando en el carnaval. En el estante de lanzar un aro recibe 5 anillos por un dólar. Si John gastó 7 dólares, ¿cuántos anillos recibió?
- 10) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Lo construyó con 6 pisos de alto con 2 habitaciones en cada piso. ¿Cuántas habitaciones tiene el hotel en total?

paradas habría hecho en total?