



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Una nueva consola de videojuegos necesita treinta y siete chips de computadora. Si una máquina puede crear seiscientos ochenta y siete chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?
- 2) Rocio recibió setecientos setenta y uno dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan treinta y nueve dólares cada uno. ¿Cuánto dinero le quedaría si compra tantos como puede?
- 3) Un botánico recogió trescientos trece flores. Quería ponerlos en catorce ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra?
- 4) El papá de Samuel compró trescientos cincuenta y seis metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo diecinueve metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?
- 5) En el carnaval, veintiséis amigos compraron setecientos setenta y dos boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?
- 6) Una escuela tenía seiscientos trece estudiantes inscritos para los equipos de trivia. Si querían tener trece equipos, con el mismo número de estudiantes en cada equipo, ¿cuántos estudiantes más tendrían que inscribirse?
- 7) Hay setecientos estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar cuarenta y nueve estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 8) Un constructor necesitaba comprar trescientos sesenta y siete tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de cuarenta y nueve, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?
- 9) Un camión puede contener cuarenta y dos cajas. Si usted necesita mover doscientos catorce cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?
- 10) Una oficina de correos tiene ochocientos ochenta y uno piezas de correo que quieren dividir en partes iguales entre cuarenta y dos camiones de correo. ¿Cuántas piezas extra de correo van a tener si dan a cada camión la misma cantidad?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

| | | |
|--|--------------------------------|---------------|
| 1) Una nueva consola de videojuegos necesita treinta y siete chips de computadora. Si una máquina puede crear seiscientos ochenta y siete chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día? | $687 \div 37 = 18 \text{ r}21$ | 1. <u>18</u> |
| 2) Rocio recibió setecientos setenta y uno dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan treinta y nueve dólares cada uno. ¿Cuánto dinero le quedaría si compra tantos como puede? | $771 \div 39 = 19 \text{ r}30$ | 2. <u>30</u> |
| 3) Un botánico recogió trescientos trece flores. Quería ponerlos en catorce ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra? | $313 \div 14 = 22 \text{ r}5$ | 3. <u>9</u> |
| 4) El papá de Samuel compró trescientos cincuenta y seis metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo diecinueve metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer? | $356 \div 19 = 18 \text{ r}14$ | 4. <u>18</u> |
| 5) En el carnaval, veintiséis amigos compraron setecientos setenta y dos boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar? | $772 \div 26 = 29 \text{ r}18$ | 5. <u>8</u> |
| 6) Una escuela tenía seiscientos trece estudiantes inscritos para los equipos de trivia. Si querían tener trece equipos, con el mismo número de estudiantes en cada equipo, ¿cuántos estudiantes más tendrían que inscribirse? | $613 \div 13 = 47 \text{ r}2$ | 6. <u>11</u> |
| 7) Hay setecientos estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar cuarenta y nueve estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán? | $700 \div 49 = 14 \text{ r}14$ | 7. <u>15</u> |
| 8) Un constructor necesitaba comprar trescientos sesenta y siete tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de cuarenta y nueve, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar? | $367 \div 49 = 7 \text{ r}24$ | 8. <u>8</u> |
| 9) Un camión puede contener cuarenta y dos cajas. Si usted necesita mover doscientos catorce cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer? | $214 \div 42 = 5 \text{ r}4$ | 9. <u>6</u> |
| 10) Una oficina de correos tiene ochocientos ochenta y uno piezas de correo que quieren dividir en partes iguales entre cuarenta y dos camiones de correo. ¿Cuántas piezas extra de correo van a tener si dan a cada camión la misma cantidad? | $881 \div 42 = 20 \text{ r}41$ | 10. <u>41</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

| | | | | |
|---|----|----|----|----|
| 8 | 18 | 41 | 18 | 15 |
| 9 | 30 | 6 | 8 | 11 |

- 1) Una nueva consola de videojuegos necesita 37 chips de computadora. Si una máquina puede crear 687 chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?
- 2) Rocio recibió 771 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 39 dólares cada uno. ¿Cuánto dinero le quedaría si compra tantos como puede?
- 3) Un botánico recogió 313 flores. Quería ponerlos en 14 ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra?
- 4) El papá de Samuel compró 356 metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo 19 metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?
- 5) En el carnaval, 26 amigos compraron 772 boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?
- 6) Una escuela tenía 613 estudiantes inscritos para los equipos de trivia. Si querían tener 13 equipos, con el mismo número de estudiantes en cada equipo, ¿cuántos estudiantes más tendrían que inscribirse?
- 7) Hay 700 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar 49 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 8) Un constructor necesitaba comprar 367 tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de 49, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?
- 9) Un camión puede contener 42 cajas. Si usted necesita mover 214 cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?
- 10) Una oficina de correos tiene 881 piezas de correo que quieren dividir en partes iguales entre 42 camiones de correo. ¿Cuántas piezas extra de correo van a tener si dan a cada camión la misma cantidad?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____