

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

- 1) Una nueva consola de videojuegos necesita cinco chips de computadora. Si una máquina puede crear doscientos setenta y seis chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?
- 2) Rocio recibió ciento cuarenta y nueve dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan siete dólares cada uno. ¿Cuánto dinero le quedaría si compra tantos como puede?
- 3) Un botánico recogió novecientos cincuenta y tres flores. Quería ponerlos en seis 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 seiscientos ochenta y seis metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo tres metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?
- 5) En el carnaval, dos amigos compraron trescientos setenta y cinco boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?
- 6) Una escuela tenía cuatrocientos treinta y dos estudiantes inscritos para los equipos de trivia. Si querían tener cinco equipos, con el mismo número de estudiantes en cada equipo, ¿cuántos estudiantes más tendrían que inscribirse?
- 7) Hay quinientos sesenta y cuatro estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar nueve estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 8) Un constructor necesitaba comprar quinientos ochenta y cuatro tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de nueve, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?
- 9) Un camión puede contener dos cajas. Si usted necesita mover novecientos ochenta y cinco cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?
- 10) Una oficina de correos tiene doscientos noventa y siete piezas de correo que quieren dividir en partes iguales entre 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 cinco chips de computadora. Si una máquina puede crear doscientos setenta y seis chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?	$276 \div 5 = 55 \text{ r}1$	1. <u>55</u>
2) Rocio recibió ciento cuarenta y nueve dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan siete dólares cada uno. ¿Cuánto dinero le quedaría si compra tantos como puede?	$149 \div 7 = 21 \text{ r}2$	2. <u>2</u>
3) Un botánico recogió novecientos cincuenta y tres flores. Quería ponerlos en seis ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra?	$953 \div 6 = 158 \text{ r}5$	3. <u>1</u>
4) El papá de Samuel compró seiscientos ochenta y seis metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo tres metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?	$686 \div 3 = 228 \text{ r}2$	4. <u>228</u>
5) En el carnaval, dos amigos compraron trescientos setenta y cinco boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?	$375 \div 2 = 187 \text{ r}1$	5. <u>1</u>
6) Una escuela tenía cuatrocientos treinta y dos estudiantes inscritos para los equipos de trivia. Si querían tener cinco equipos, con el mismo número de estudiantes en cada equipo, ¿cuántos estudiantes más tendrían que inscribirse?	$432 \div 5 = 86 \text{ r}2$	6. <u>3</u>
7) Hay quinientos sesenta y cuatro estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar nueve estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?	$564 \div 9 = 62 \text{ r}6$	7. <u>63</u>
8) Un constructor necesitaba comprar quinientos ochenta y cuatro tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de nueve, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?	$584 \div 9 = 64 \text{ r}8$	8. <u>65</u>
9) Un camión puede contener dos cajas. Si usted necesita mover novecientos ochenta y cinco cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?	$985 \div 2 = 492 \text{ r}1$	9. <u>493</u>
10) Una oficina de correos tiene doscientos noventa y siete piezas de correo que quieren dividir en partes iguales entre dos camiones de correo. ¿Cuántas piezas extra de correo van a tener si dan a cada camión la misma cantidad?	$297 \div 2 = 148 \text{ r}1$	10. <u>1</u>



Resuelve cada problema.

65	228	1	55	63
1	2	493	1	3

Respuestas

- 1) Una nueva consola de videojuegos necesita 5 chips de computadora. Si una máquina puede crear 276 chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?
- 2) Rocio recibió 149 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 7 dólares cada uno. ¿Cuánto dinero le quedaría si compra tantos como puede?
- 3) Un botánico recogió 953 flores. Quería ponerlos en 6 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 686 metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo 3 metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?
- 5) En el carnaval, 2 amigos compraron 375 boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?
- 6) Una escuela tenía 432 estudiantes inscritos para los equipos de trivia. Si querían tener 5 equipos, con el mismo número de estudiantes en cada equipo, ¿cuántos estudiantes más tendrían que inscribirse?
- 7) Hay 564 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar 9 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 8) Un constructor necesitaba comprar 584 tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de 9, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?
- 9) Un camión puede contener 2 cajas. Si usted necesita mover 985 cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?
- 10) Una oficina de correos tiene 297 piezas de correo que quieren dividir en partes iguales entre 2 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. _____