



Usa la división para resolver cada problema.

Respuestas

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



Usa la división para resolver cada problema.

Respuestas

1) Una nueva consola de videojuegos necesita dos chips de computadora. Si una máquina puede crear once chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?	$11 \div 2 = 5 \text{ r}1$	1. <u>5</u>
2) Rocio recibió veintitrés dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan tres dólares cada uno. ¿Cuánto dinero le quedaría si compra tantos como puede?	$23 \div 3 = 7 \text{ r}2$	2. <u>2</u>
3) Un botánico recogió cuarenta y seis flores. Quería ponerlos en siete ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántos más debe recoger para no tener ninguna extra?	$46 \div 7 = 6 \text{ r}4$	3. <u>3</u>
4) El papá de Samuel compró catorce metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo cuatro metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?	$14 \div 4 = 3 \text{ r}2$	4. <u>3</u>
5) En el carnaval, seis amigos compraron quince boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?	$15 \div 6 = 2 \text{ r}3$	5. <u>3</u>
6) Una escuela tenía veintidós estudiantes inscritos para los equipos de trivia. Si querían tener cuatro equipos, con el mismo número de estudiantes en cada equipo, ¿cuántos estudiantes más tendrían que inscribirse?	$22 \div 4 = 5 \text{ r}2$	6. <u>2</u>
7) Hay setenta y cuatro estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar ocho estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?	$74 \div 8 = 9 \text{ r}2$	7. <u>10</u>
8) Un constructor necesitaba comprar sesenta y nueve tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de siete, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?	$69 \div 7 = 9 \text{ r}6$	8. <u>10</u>
9) Un camión puede contener nueve cajas. Si usted necesita mover diecinueve cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?	$19 \div 9 = 2 \text{ r}1$	9. <u>3</u>
10) Una oficina de correos tiene ocho piezas de correo que quieren dividir en partes iguales entre tres camiones de correo. ¿Cuántas piezas extra de correo van a tener si dan a cada camión la misma cantidad?	$8 \div 3 = 2 \text{ r}2$	10. <u>2</u>



Usa la división para resolver cada problema.

10	3	2	5	10
3	2	3	3	2

Respuestas

- 1) Una nueva consola de videojuegos necesita 2 chips de computadora. Si una máquina puede crear 11 chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?
- 2) Rocio recibió 23 dólares para su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 3 dólares cada uno. ¿Cuánto dinero le quedaría si compra tantos como puede?
- 3) Un botánico recogió 46 flores. Quería ponerlos en 7 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 14 metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo 4 metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?
- 5) En el carnaval, 6 amigos compraron 15 boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?
- 6) Una escuela tenía 22 estudiantes inscritos para los equipos de trivia. Si querían tener 4 equipos, con el mismo número de estudiantes en cada equipo, ¿cuántos estudiantes más tendrían que inscribirse?
- 7) Hay 74 estudiantes que van a un concurso de trivia. Si cada camionetas de la escuela puede llevar 8 estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 8) Un constructor necesitaba comprar 69 tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de 7, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?
- 9) Un camión puede contener 9 cajas. Si usted necesita mover 19 cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?
- 10) Una oficina de correos tiene 8 piezas de correo que quieren dividir en partes iguales entre 3 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. _____