

**Usa la división para resolver cada problema.****Respuestas**

- 1) El dueño de una tienda tenía dos empleados y compró quince uniformes para ellos. Si él quería dar a cada empleado el mismo número de uniformes, ¿cuántos más debe comprar para no tener ninguno extra?
- 2) Un envase puede contener tres rodajas de naranja. Si una empresa tenía catorce rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor?
- 3) Octavio estaba tratando de superar su viejo puntaje de treinta y uno puntos en un videojuego. Si consigue exactamente cinco puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?
- 4) Isabel está haciendo collares de perlas. Ella quiere usar cuarenta y siete perlas para hacer ocho collares. Si ella quiere que cada collar tenga el mismo número de perlas, ¿cuántas perlas le quedarán después?
- 5) Una caja de papel de computadora tiene nueve hojas en ella. Si cada impresora en un laboratorio de computación necesita cuatro hojas ¿cuántas impresoras llenaría la caja?
- 6) Un cine necesitaba doce cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene cinco cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?
- 7) Una nueva consola de videojuegos necesita nueve chips de computadora. Si una máquina puede crear sesenta y dos chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?
- 8) Cada casa que un carpintero construye necesita ocho sumideros. Si compró cuarenta y tres sumideros, ¿cuántas casas cubriría?
- 9) Gustavo tiene que vender diecinueve barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene cuatro barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?
- 10) Victor tenía nueve tarjetas de béisbol para ponerlas en una carpeta con cuatro en cada página. ¿Cuántas tarjetas tendrá en la página que no está llena?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Usa la división para resolver cada problema.**

- 1) El dueño de una tienda tenía dos empleados y compró quince uniformes para ellos. Si él quería dar a cada empleado el mismo número de uniformes, ¿cuántos más debe comprar para no tener ninguno extra?  
 $15 \div 2 = 7 \text{ r}1$
- 2) Un envase puede contener tres rodajas de naranja. Si una empresa tenía catorce rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor?  
 $14 \div 3 = 4 \text{ r}2$
- 3) Octavio estaba tratando de superar sus viejo puntaje de treinta y uno puntos en un videojuego. Si consigue exactamente cinco puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?  
 $31 \div 5 = 6 \text{ r}1$
- 4) Isabel está haciendo collares de perlas. Ella quiere usar cuarenta y siete perlas para hacer ocho collares. Si ella quiere que cada collar tenga el mismo número de perlas, ¿cuántas perlas le quedarán después?  
 $47 \div 8 = 5 \text{ r}7$
- 5) Una caja de papel de computadora tiene nueve hojas en ella. Si cada impresora en un laboratorio de computación necesita cuatro hojas ¿cuántas impresoras llenaría la caja?  
 $9 \div 4 = 2 \text{ r}1$
- 6) Un cine necesitaba doce cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene cinco cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?  
 $12 \div 5 = 2 \text{ r}2$
- 7) Una nueva consola de videojuegos necesita nueve chips de computadora. Si una máquina puede crear sesenta y dos chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?  
 $62 \div 9 = 6 \text{ r}8$
- 8) Cada casa que un carpintero construye necesita ocho sumideros. Si compró cuarenta y tres sumideros, ¿cuántas casas cubriría?  
 $43 \div 8 = 5 \text{ r}3$
- 9) Gustavo tiene que vender diecinueve barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene cuatro barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?  
 $19 \div 4 = 4 \text{ r}3$
- 10) Victor tenía nueve tarjetas de béisbol para ponerlas en una carpeta con cuatro en cada página. ¿Cuántas tarjetas tendrá en la página que no está llena?  
 $9 \div 4 = 2 \text{ r}1$

**Respuestas**

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

**Usa la división para resolver cada problema.****Respuestas**

1	5	7	5	1
1	2	7	3	6

- 1) El dueño de una tienda tenía 2 empleados y compró 15 uniformes para ellos. Si él quería dar a cada empleado el mismo número de uniformes, ¿cuántos más debe comprar para no tener ninguno extra?
- 2) Un envase puede contener 3 rodajas de naranja. Si una empresa tenía 14 rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor?
- 3) Octavio estaba tratando de superar su viejo puntaje de 31 puntos en un videojuego. Si consigue exactamente 5 puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje?
- 4) Isabel está haciendo collares de perlas. Ella quiere usar 47 perlas para hacer 8 collares. Si ella quiere que cada collar tenga el mismo número de perlas, ¿cuántas perlas le quedarán después?
- 5) Una caja de papel de computadora tiene 9 hojas en ella. Si cada impresora en un laboratorio de computación necesita 4 hojas ¿cuántas impresoras llenaría la caja?
- 6) Un cine necesitaba 12 cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene 5 cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?
- 7) Una nueva consola de videojuegos necesita 9 chips de computadora. Si una máquina puede crear 62 chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?
- 8) Cada casa que un carpintero construye necesita 8 sumideros. Si compró 43 sumideros, ¿cuántas casas cubriría?
- 9) Gustavo tiene que vender 19 barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene 4 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?
- 10) Victor tenía 9 tarjetas de béisbol para ponerlas en una carpeta con 4 en cada página. ¿Cuántas tarjetas tendrá en la página que no está llena?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_