

**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?
- 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 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?
- 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?

Respuestas

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

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

- 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?
 $15 \div 2 = 7 \text{ r}1$
- 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?
 $14 \div 3 = 4 \text{ r}2$
- 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?
 $31 \div 5 = 6 \text{ r}1$
- 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?
 $47 \div 8 = 5 \text{ r}7$
- 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?
 $9 \div 4 = 2 \text{ r}1$
- Un cine necesitaba doce cubos de palomitas de maíz. Si cada paquete tiene cinco cubos en el, ¿cuántos paquetes necesitan comprar?
 $12 \div 5 = 2 \text{ r}2$
- 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?
 $62 \div 9 = 6 \text{ r}8$
- Cada casa que un carpintero construye necesita ocho sumideros. Si compró cuarenta y tres sumideros, ¿cuántas casas cubriría?
 $43 \div 8 = 5 \text{ r}3$
- 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?
 $19 \div 4 = 4 \text{ r}3$
- 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.

1

5

7

5

1

1

2

7

3

6

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 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 sus 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?