

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

- 1) Un restaurante tiene que comprar seiscientos cuarenta y tres platos nuevas. Si cada caja tiene seis platos en ella, ¿cuántas cajas se necesitan comprar?
- 2) Beatriz tenía cuatrocientos siete fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene dos fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?
- 3) En el carnaval, nueve amigos compraron trescientos veintiséis boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?
- 4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta dos entradas por viaje. Si tuviera ciento setenta y siete entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?
- 5) Octavio compró seiscientos siete piezas de dulces para dar a cinco de sus amigos. Si él quiere dar a cada amigo la misma cantidad, ¿cuántas piezas le quedarían?
- 6) Se necesita tres gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía seiscientos cuarenta y uno gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?
- 7) Una nueva consola de videojuegos necesita dos chips de computadora. Si una máquina puede crear quinientos cincuenta y uno chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?
- 8) Una tienda de comestibles necesita setecientos cincuenta y nueve latas de guisantes. Si los guisantes vienen en cajas con nueve latas en cada caja, ¿de cuántas cajas necesitarían hacer un pedido?
- 9) Un jarrón puede contener nueve flores. Si una floristería tenía ciento veinticinco flores que quería poner igualmente en jarrones, ¿cuántas flores estaría en el último jarrón que no está lleno?
- 10) Natalia tenía doscientos setenta peniques. Ella quería colocar las monedas en siete pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?

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

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

1) Un restaurante tiene que comprar seiscientos cuarenta y tres platos nuevas. Si cada caja tiene seis platos en ella, ¿cuántas cajas se necesitan comprar?	$643 \div 6 = 107 \text{ r}1$	1. <u>108</u>
2) Beatriz tenía cuatrocientos siete fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene dos fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?	$407 \div 2 = 203 \text{ r}1$	2. <u>203</u>
3) En el carnaval, nueve amigos compraron trescientos veintiséis boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?	$326 \div 9 = 36 \text{ r}2$	3. <u>7</u>
4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta dos entradas por viaje. Si tuviera ciento setenta y siete entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?	$177 \div 2 = 88 \text{ r}1$	4. <u>1</u>
5) Octavio compró seiscientos siete piezas de dulces para dar a cinco de sus amigos. Si él quiere dar a cada amigo la misma cantidad, ¿cuántas piezas le quedarían?	$607 \div 5 = 121 \text{ r}2$	5. <u>2</u>
6) Se necesita tres gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía seiscientos cuarenta y uno gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?	$641 \div 3 = 213 \text{ r}2$	6. <u>213</u>
7) Una nueva consola de videojuegos necesita dos chips de computadora. Si una máquina puede crear quinientos cincuenta y uno chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?	$551 \div 2 = 275 \text{ r}1$	7. <u>275</u>
8) Una tienda de comestibles necesita setecientos cincuenta y nueve latas de guisantes. Si los guisantes vienen en cajas con nueve latas en cada caja, ¿de cuántas cajas necesitarían hacer un pedido?	$759 \div 9 = 84 \text{ r}3$	8. <u>85</u>
9) Un jarrón puede contener nueve flores. Si una floristería tenía ciento veinticinco flores que quería poner igualmente en jarrones, ¿cuántas flores estaría en el último jarrón que no está lleno?	$125 \div 9 = 13 \text{ r}8$	9. <u>8</u>
10) Natalia tenía doscientos setenta peniques. Ella quería colocar las monedas en siete pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?	$270 \div 7 = 38 \text{ r}4$	10. <u>3</u>



Resuelve cada problema.

108	8	275	213	2
203	1	85	3	7

Respuestas

- 1) Un restaurante tiene que comprar 643 platos nuevas. Si cada caja tiene 6 platos en ella, ¿cuántas cajas se necesitan comprar?

- 2) Beatriz tenía 407 fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene 2 fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?

- 3) En el carnaval, 9 amigos compraron 326 boletos. Si querían dividir todas las entradas para que cada amigo tenga la misma cantidad, ¿cuántos boletos más necesitarían comprar?

- 4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 2 entradas por viaje. Si tuviera 177 entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?

- 5) Octavio compró 607 piezas de dulces para dar a 5 de sus amigos. Si él quiere dar a cada amigo la misma cantidad, ¿cuántas piezas le quedarían?

- 6) Se necesita 3 gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía 641 gramos de plástico, ¿cuántas reglas completas podían hacer?

- 7) Una nueva consola de videojuegos necesita 2 chips de computadora. Si una máquina puede crear 551 chips de computadora en un día, ¿cuántas consolas de videojuegos se pueden crear en un día?

- 8) Una tienda de comestibles necesita 759 latas de guisantes. Si los guisantes vienen en cajas con 9 latas en cada caja, ¿de cuántas cajas necesitarían hacer un pedido?

- 9) Un jarrón puede contener 9 flores. Si una floristería tenía 125 flores que quería poner igualmente en jarrones, ¿cuántas flores estaría en el último jarrón que no está lleno?

- 10) Natalia tenía 270 peniques. Ella quería colocar las monedas en 7 pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?

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