

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

- 1) Una unidad flash podría guardar cinco gigas de datos. Si usted necesita almacenar trescientos ochenta y ocho gigas, ¿cuántas unidades flash necesitaría?
- 2) Rocio tenía ciento ochenta y dos peniques. Ella quería colocar las monedas en cuatro pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?
- 3) Un camión puede contener dos cajas. Si usted necesita mover cuatrocientos setenta y cinco cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?
- 4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta cuatro entradas por viaje. Si tuviera ciento veintiuno entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?
- 5) Una máquina industrial puede hacer cuatrocientos treinta y siete crayones al día. Si cada caja de crayones tiene nueve crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día?
- 6) Un panadero tenía cajas nueve para donas. Terminó de hacer doscientos cuarenta y ocho donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?
- 7) Un bibliotecario tenía que empacar setecientos tres libros en cajas. Si cada caja puede contener seis libros, ¿cuántas cajas necesita?
- 8) Se necesitan dos manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró ochocientos ochenta y uno manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?
- 9) El papá de Quique compró cuatrocientos doce metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo nueve metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?
- 10) Jose quiso dar a cada uno de sus cinco amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró cuatrocientos siete dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

1) Una unidad flash podría guardar cinco gigas de datos. Si usted necesita almacenar trescientos ochenta y ocho gigas más, ¿cuántas unidades flash necesitaría?	$388 \div 5 = 77 \text{ r}3$	1. <u>78</u>
2) Rocio tenía ciento ochenta y dos peniques. Ella quería colocar las monedas en cuatro pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?	$182 \div 4 = 45 \text{ r}2$	2. <u>2</u> 3. <u>238</u>
3) Un camión puede contener dos cajas. Si usted necesita mover cuatrocientos setenta y cinco cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?	$475 \div 2 = 237 \text{ r}1$	4. <u>1</u> 5. <u>48</u>
4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta cuatro entradas por viaje. Si tuviera ciento veintiuno entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?	$121 \div 4 = 30 \text{ r}1$	6. <u>5</u> 7. <u>118</u>
5) Una máquina industrial puede hacer cuatrocientos treinta y siete crayones al día. Si cada caja de crayones tiene nueve crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día?	$437 \div 9 = 48 \text{ r}5$	8. <u>1</u> 9. <u>45</u>
6) Un panadero tenía cajas nueve para donas. Terminó de hacer doscientos cuarenta y ocho donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?	$248 \div 9 = 27 \text{ r}5$	10. <u>3</u>
7) Un bibliotecario tenía que empacar setecientos tres libros en cajas. Si cada caja puede contener seis libros, ¿cuántas cajas necesita?	$703 \div 6 = 117 \text{ r}1$	
8) Se necesitan dos manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró ochocientos ochenta y uno manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?	$881 \div 2 = 440 \text{ r}1$	
9) El papá de Quique compró cuatrocientos doce metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo nueve metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?	$412 \div 9 = 45 \text{ r}7$	
10) Jose quiso dar a cada uno de sus cinco amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró cuatrocientos siete dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?	$407 \div 5 = 81 \text{ r}2$	



**Resuelve cada problema.**

3	45	5	48	238
1	2	1	118	78

**Respuestas**

- 1) Una unidad flash podría guardar 5 gigas de datos. Si usted necesita almacenar 388 gigas var3, ¿cuántas unidades flash necesitaría?
- 2) Rocio tenía 182 peniques. Ella quería colocar las monedas en 4 pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?
- 3) Un camión puede contener 2 cajas. Si usted necesita mover 475 cajas a través de la ciudad, ¿cuántos viajes necesita hacer?
- 4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 4 entradas por viaje. Si tuviera 121 entradas, ¿cuántas entradas le hubieran quedado si montó tantas veces como pudo?
- 5) Una máquina industrial puede hacer 437 crayones al día. Si cada caja de crayones tiene 9 crayones en ella, ¿cuántas cajas llenas hace la máquina al día?
- 6) Un panadero tenía cajas 9 para donas. Terminó de hacer 248 donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó?
- 7) Un bibliotecario tenía que empacar 703 libros en cajas. Si cada caja puede contener 6 libros, ¿cuántas cajas necesita?
- 8) Se necesitan 2 manzanas para hacer un pastel de manzana. Si un cocinero compró 881 manzanas, ¿Cuántas manzanas más necesitaría el último pastel?
- 9) El papá de Quique compró 412 metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza siendo 9 metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?
- 10) Jose quiso dar a cada uno de sus 5 amigos una cantidad igual de dulces. En la tienda compró 407 dulces en total para darles a ellos. ¿Cuántos dulces más debió haber comprado para no tener ninguno extra?

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