

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

- 1) Un museo de arte tenía cuatrocientos cuarenta y uno imágenes para dividir en partes iguales en treinta y siete diferentes exposiciones. ¿Cuántas imágenes más necesitarían para asegurarse de que cada exposición tenga la misma cantidad?
- 2) Un envase puede contener treinta y dos rodajas de naranja. Si una empresa tenía seiscientos cuarenta y tres rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor?
- 3) Carmen tenía doscientos ochenta y siete fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene treinta y dos fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?
- 4) Un constructor necesitaba comprar trescientos veintitrés tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de cuarenta y cuatro, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?
- 5) Un jarrón puede contener dieciséis flores. Si una floristería tenía setecientos sesenta y cinco flores que quería poner igualmente en jarrones, ¿cuántas flores estaría en el último jarrón que no está lleno?
- 6) Una máquina en una empresa de dulces crea seiscientos dieciocho piezas de dulces en un minuto. Si una pequeña caja de dulces tiene treinta y cinco piezas en ella, ¿cuántas cajas llenas puede hacer la máquina en un minuto?
- 7) Isabel tenía quinientos setenta y tres peniques. Ella quería colocar las monedas en veinte pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?
- 8) Fernando tenía setecientos cuarenta tarjetas de béisbol para ponerlas en una carpeta con treinta y tres en cada página. ¿Cuántas tarjetas tendrá en la página que no está llena?
- 9) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían setecientos cartones y los ponían en pilas con veintiuno cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?
- 10) Ignacio tiene que vender setecientos ochenta y nueve barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene dieciocho barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Un museo de arte tenía cuatrocientos cuarenta y uno imágenes para dividir en partes iguales en treinta y siete diferentes exposiciones. ¿Cuántas imágenes más necesitarían para asegurarse de que cada exposición tenga la misma cantidad?	$441 \div 37 = 11 \text{ r}34$	1. <u>3</u>
2) Un envase puede contener treinta y dos rodajas de naranja. Si una empresa tenía seiscientos cuarenta y tres rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor?	$643 \div 32 = 20 \text{ r}3$	2. <u>29</u>
3) Carmen tenía doscientos ochenta y siete fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene treinta y dos fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?	$287 \div 32 = 8 \text{ r}31$	3. <u>8</u>
4) Un constructor necesitaba comprar trescientos veintitrés tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de cuarenta y cuatro, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?	$323 \div 44 = 7 \text{ r}15$	4. <u>8</u>
5) Un jarrón puede contener dieciséis flores. Si una floristería tenía setecientos sesenta y cinco flores que quería poner igualmente en jarrones, ¿cuántas flores estaría en el último jarrón que no está lleno?	$765 \div 16 = 47 \text{ r}13$	5. <u>13</u>
6) Una máquina en una empresa de dulces crea seiscientos dieciocho piezas de dulces en un minuto. Si una pequeña caja de dulces tiene treinta y cinco piezas en ella, ¿cuántas cajas llenas puede hacer la máquina en un minuto?	$618 \div 35 = 17 \text{ r}23$	6. <u>17</u>
7) Isabel tenía quinientos setenta y tres peniques. Ella quería colocar las monedas en veinte pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?	$573 \div 20 = 28 \text{ r}13$	7. <u>7</u>
8) Fernando tenía setecientos cuarenta tarjetas de béisbol para ponerlas en una carpeta con treinta y tres en cada página. ¿Cuántas tarjetas tendrá en la página que no está llena?	$740 \div 33 = 22 \text{ r}14$	8. <u>14</u>
9) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían setecientos cartones y los ponían en pilas con veintiuno cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?	$700 \div 21 = 33 \text{ r}7$	9. <u>33</u>
10) Ignacio tiene que vender setecientos ochenta y nueve barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene dieciocho barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?	$789 \div 18 = 43 \text{ r}15$	10. <u>44</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

14	8	8	29	13
3	33	7	17	44

- 1) Un museo de arte tenía 441 imágenes para dividir en partes iguales en 37 diferentes exposiciones. ¿Cuántas imágenes más necesitarían para asegurarse de que cada exposición tenga la misma cantidad?
- 2) Un envase puede contener 32 rodajas de naranja. Si una empresa tenía 643 rodajas de naranja en los contenedores, ¿Cuántas rodajas más necesitarían para llenar el último contenedor?
- 3) Carmen tenía 287 fotos para poner en un álbum de fotos. Si cada página tiene 32 fotos, ¿Qué número de páginas tiene en total?
- 4) Un constructor necesitaba comprar 323 tarjetas para su último proyecto. Si las tarjetas que necesita vienen en paquetes de 44, ¿cuántos paquetes necesitaría comprar?
- 5) Un jarrón puede contener 16 flores. Si una floristería tenía 765 flores que quería poner igualmente en jarrones, ¿cuántas flores estaría en el último jarrón que no está lleno?
- 6) Una máquina en una empresa de dulces crea 618 piezas de dulces en un minuto. Si una pequeña caja de dulces tiene 35 piezas en ella, ¿cuántas cajas llenas puede hacer la máquina en un minuto?
- 7) Isabel tenía 573 peniques. Ella quería colocar las monedas en 20 pilas, con la misma cantidad en cada pila. ¿Cuántos peniques más necesitaría para que todas las pilas sean iguales?
- 8) Fernando tenía 740 tarjetas de béisbol para ponerlas en una carpeta con 33 en cada página. ¿Cuántas tarjetas tendrá en la página que no está llena?
- 9) Una cafetería estaba poniendo los cartones de leche en pilas. Tenían 700 cartones y los ponían en pilas con 21 cartones en cada pila. ¿Cuántas pilas llenas podían hacer?
- 10) Ignacio tiene que vender 789 barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene 18 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?

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