

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

- 1) Un granjero tenía 474 semillas para plantar. Él plantó el mismo número de semillas cada día y le llevó 6 días plantarlas todas. ¿Cuántas semillas plantó por día?
- 2) María compró 276 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 6 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?
- 3) Laura tenía 854 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 2 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 4) Hay 879 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 3 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 5) Una máquina industrial hizo 768 camisas. Si hace 6 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 6) Zacarias tenía 915 dulces. Si divide los dulces en 5 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?
- 7) Hay 973 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 7 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 8) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 4 boletos por viaje. Si tuvieras 988 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?
- 9) Un jarrón puede contener 2 flores. Si una floristería tiene 452 flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 10) Carmen tenía 400 peniques. Si se los puso en pilas con 5 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?

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

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

- 1) Un granjero tenía 474 semillas para plantar. Él plantó el mismo número de semillas cada día y le llevó 6 días plantarlas todas. ¿Cuántas semillas plantó por día?
- 2) María compró 276 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 6 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?
- 3) Laura tenía 854 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 2 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 4) Hay 879 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 3 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 5) Una máquina industrial hizo 768 camisas. Si hace 6 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 6) Zacarias tenía 915 dulces. Si divide los dulces en 5 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?
- 7) Hay 973 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 7 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 8) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 4 boletos por viaje. Si tuvieras 988 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?
- 9) Un jarrón puede contener 2 flores. Si una floristería tiene 452 flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 10) Carmen tenía 400 peniques. Si se los puso en pilas con 5 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?

1. 79
2. 46
3. 427
4. 293
5. 128
6. 183
7. 139
8. 247
9. 226
10. 80



Resuelve cada problema.

128	226	427	247	183
80	293	79	46	139

Respuestas

- 1) Un granjero tenía 474 semillas para plantar. Él plantó el mismo número de semillas cada día y le llevó 6 días plantarlas todas. ¿Cuántas semillas plantó por día?
- 2) María compró 276 botellas de agua cuando estaban a la venta. Si bebió 6 botellas en un día ¿cuántos días le van a durar?
- 3) Laura tenía 854 videojuegos. Si ella coloca los juegos en 2 diferentes pilas, ¿cuántos juegos tendría en cada pila?
- 4) Hay 879 asientos en una sala de cine. Si el cine tiene 3 secciones con el mismo número de asientos en cada sección, ¿cuántos asientos hay en cada sección?
- 5) Una máquina industrial hizo 768 camisas. Si hace 6 camisas por minuto, ¿cuántos minutos trabajó?
- 6) Zacarias tenía 915 dulces. Si divide los dulces en 5 bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces tendría cada bolsa?
- 7) Hay 973 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 7 personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 8) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 4 boletos por viaje. Si tuvieras 988 entradas, ¿cuántas veces podrías montar?
- 9) Un jarrón puede contener 2 flores. Si una floristería tiene 452 flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 10) Carmen tenía 400 peniques. Si se los puso en pilas con 5 en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?

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