

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

- 1) Una recaudación de fondos de caridad cobra 585 dólares por plato. Si hay 435 invitados en la recaudación de fondos, ¿cuánto dinero ganaron?
- 2) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 365 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 720 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
- 3) Una escuela compró 895 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 821 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 4) Una carrera era de 702 metros. Si las 660 personas corrieran en el maratón, ¿cuántos metros habrían corrido en total?
- 5) Cada día se cargan 652 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 991 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 6) Un agricultor tiene 491 filas de maíz. Si puede obtener 927 mazorcas de maíz de cada fila, ¿cuántas mazorcas de maíz tendría en total?
- 7) Una paleta de pernos de palanca pesa 959 kilogramos. Si un almacén tiene 662 palets, ¿cuál es su peso total?
- 8) Cada hora, una empresa de sopas produce 396 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 275 horas?
- 9) Una empresa de corte de césped tenía 298 clientes. Si cada cliente pagara 807 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 10) Una nueva biblioteca recibió 588 cajas de libros con 622 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?

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

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

- | | |
|--|--------------------|
| 1) Una recaudación de fondos de caridad cobra 585 dólares por plato. Si hay 435 invitados en la recaudación de fondos, ¿cuánto dinero ganaron? | 1. <u>254,475</u> |
| 2) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 365 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 720 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado? | 2. <u>262,800</u> |
| 3) Una escuela compró 895 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 821 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total? | 3. <u>734,795</u> |
| 4) Una carrera era de 702 metros. Si las 660 personas corrieran en el maratón, ¿cuántos metros habrían corrido en total? | 4. <u>463,320</u> |
| 5) Cada día se cargan 652 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 991 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado? | 5. <u>646,132</u> |
| 6) Un agricultor tiene 491 filas de maíz. Si puede obtener 927 mazorcas de maíz de cada fila, ¿cuántas mazorcas de maíz tendría en total? | 6. <u>455,157</u> |
| 7) Una paleta de pernos de palanca pesa 959 kilogramos. Si un almacén tiene 662 palets, ¿cuál es su peso total? | 7. <u>634,858</u> |
| 8) Cada hora, una empresa de sopas produce 396 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 275 horas? | 8. <u>108,900</u> |
| 9) Una empresa de corte de césped tenía 298 clientes. Si cada cliente pagara 807 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría? | 9. <u>240,486</u> |
| 10) Una nueva biblioteca recibió 588 cajas de libros con 622 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total? | 10. <u>365,736</u> |

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

463,320	365,736	108,900	646,132	254,475
240,486	455,157	734,795	262,800	634,858

- 1) Una recaudación de fondos de caridad cobra 585 dólares por plato. Si hay 435 invitados en la recaudación de fondos, ¿cuánto dinero ganaron?
- 2) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 365 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 720 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
- 3) Una escuela compró 895 cajas de papel de computadora para el laboratorio de computación. Cada caja tenía 821 hojas de papel en su interior. ¿Cuánto papel compraron en total?
- 4) Una carrera era de 702 metros. Si las 660 personas corrieran en el maratón, ¿cuántos metros habrían corrido en total?
- 5) Cada día se cargan 652 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 991 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 6) Un agricultor tiene 491 filas de maíz. Si puede obtener 927 mazorcas de maíz de cada fila, ¿cuántas mazorcas de maíz tendría en total?
- 7) Una paleta de pernos de palanca pesa 959 kilogramos. Si un almacén tiene 662 palets, ¿cuál es su peso total?
- 8) Cada hora, una empresa de sopas produce 396 litros de sopa. ¿Cuánta sopa habría preparado la empresa después de 275 horas?
- 9) Una empresa de corte de césped tenía 298 clientes. Si cada cliente pagara 807 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 10) Una nueva biblioteca recibió 588 cajas de libros con 622 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?

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