



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Una empresa de videojuegos puede colocar 547 cajas de juegos en un camión. Si tienen 961 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 2) Un fabricante de abrigos pone 256 abrigos en un envío. Si enviaran 905 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 3) Una cadena de pizzas utiliza 740 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 999 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 4) Una empresa de recaudación de fondos fue a 477 diferentes escuelas entregando 365 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 5) Una empresa de corte de césped tenía 966 clientes. Si cada cliente pagara 958 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 6) Una carrera era de 529 metros. Si las 375 personas corrieran en el maratón, ¿cuántos metros habrían corrido en total?
- 7) Samuel estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 807 bolsas con 224 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 8) Una tienda de golosinas tenía 384 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 939 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 9) Si una máquina industrial pudiera fabricar 863 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 944 segundos?
- 10) Una recaudación de fondos de caridad cobra 535 dólares por plato. Si hay 231 invitados en la recaudación de fondos, ¿cuánto dinero ganaron?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una empresa de videojuegos puede colocar 547 cajas de juegos en un camión. Si tienen 961 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 2) Un fabricante de abrigos pone 256 abrigos en un envío. Si enviaran 905 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 3) Una cadena de pizzas utiliza 740 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 999 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 4) Una empresa de recaudación de fondos fue a 477 diferentes escuelas entregando 365 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 5) Una empresa de corte de césped tenía 966 clientes. Si cada cliente pagara 958 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 6) Una carrera era de 529 metros. Si las 375 personas corrieran en el maratón, ¿cuántos metros habrían corrido en total?
- 7) Samuel estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 807 bolsas con 224 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 8) Una tienda de golosinas tenía 384 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 939 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 9) Si una máquina industrial pudiera fabricar 863 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 944 segundos?
- 10) Una recaudación de fondos de caridad cobra 535 dólares por plato. Si hay 231 invitados en la recaudación de fondos, ¿cuánto dinero ganaron?

**Respuestas**

1. 525,667
2. 231,680
3. 739,260
4. 174,105
5. 925,428
6. 198,375
7. 180,768
8. 360,576
9. 814,672
10. 123,585

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

925,428	174,105	814,672	739,260	525,667
123,585	231,680	360,576	198,375	180,768

- 1) Una empresa de videojuegos puede colocar 547 cajas de juegos en un camión. Si tienen 961 camiones llenos, ¿cuántos juegos tienen en total?
- 2) Un fabricante de abrigos pone 256 abrigos en un envío. Si enviaran 905 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 3) Una cadena de pizzas utiliza 740 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 999 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 4) Una empresa de recaudación de fondos fue a 477 diferentes escuelas entregando 365 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 5) Una empresa de corte de césped tenía 966 clientes. Si cada cliente pagara 958 dólares al año, ¿cuánto dinero ganaría?
- 6) Una carrera era de 529 metros. Si las 375 personas corrieran en el maratón, ¿cuántos metros habrían corrido en total?
- 7) Samuel estaba recolectando latas para reciclar. En 5 meses había recolectado 807 bolsas con 224 latas dentro de cada bolsa. ¿Cuántas latas tenía en total?
- 8) Una tienda de golosinas tenía 384 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 939 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 9) Si una máquina industrial pudiera fabricar 863 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 944 segundos?
- 10) Una recaudación de fondos de caridad cobra 535 dólares por plato. Si hay 231 invitados en la recaudación de fondos, ¿cuánto dinero ganaron?

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