

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

- 1) Si una máquina industrial pudiera fabricar 263 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 61 segundos?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 685 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 35 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Un equipo de construcción usa 309 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 73 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 4) Carmen estaba construyendo una torre LEGO. La construyó con 688 pisos y con 88 bloques en cada piso. ¿Cuántos bloques de LEGO habría usado?
- 5) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 681 naranjas. Si una empresa tiene 61 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 6) Cada día se cargan 558 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 95 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 7) Una nueva biblioteca recibió 662 cajas de libros con 41 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 8) Una cadena de pizzas utiliza 990 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 28 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 275 abrigos en un envío. Si enviaran 52 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) La máquina de hielo en el vestíbulo de un hotel produce 263 trozos de hielo al día. ¿Cuánto hielo habría producido si hubiera funcionado durante 74 días?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Si una máquina industrial pudiera fabricar 263 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 61 segundos?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 685 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 35 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Un equipo de construcción usa 309 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 73 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 4) Carmen estaba construyendo una torre LEGO. La construyó con 688 pisos y con 88 bloques en cada piso. ¿Cuántos bloques de LEGO habría usado?
- 5) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 681 naranjas. Si una empresa tiene 61 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 6) Cada día se cargan 558 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 95 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 7) Una nueva biblioteca recibió 662 cajas de libros con 41 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 8) Una cadena de pizzas utiliza 990 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 28 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 275 abrigos en un envío. Si enviaran 52 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) La máquina de hielo en el vestíbulo de un hotel produce 263 trozos de hielo al día. ¿Cuánto hielo habría producido si hubiera funcionado durante 74 días?

Respuestas

1. 16,043
2. 23,975
3. 22,557
4. 60,544
5. 41,541
6. 53,010
7. 27,142
8. 27,720
9. 14,300
10. 19,462

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

41,541	27,142	23,975	19,462	22,557
53,010	27,720	16,043	60,544	14,300

- 1) Si una máquina industrial pudiera fabricar 263 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 61 segundos?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 685 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 35 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Un equipo de construcción usa 309 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 73 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 4) Carmen estaba construyendo una torre LEGO. La construyó con 688 pisos y con 88 bloques en cada piso. ¿Cuántos bloques de LEGO habría usado?
- 5) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 681 naranjas. Si una empresa tiene 61 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 6) Cada día se cargan 558 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 95 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 7) Una nueva biblioteca recibió 662 cajas de libros con 41 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 8) Una cadena de pizzas utiliza 990 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 28 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 275 abrigos en un envío. Si enviaran 52 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) La máquina de hielo en el vestíbulo de un hotel produce 263 trozos de hielo al día. ¿Cuánto hielo habría producido si hubiera funcionado durante 74 días?

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