

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

- 1) Si una máquina industrial pudiera fabricar 715 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 505 segundos?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 487 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 890 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Un equipo de construcción usa 848 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 522 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 4) Carmen estaba construyendo una torre LEGO. La construyó con 327 pisos y con 434 bloques en cada piso. ¿Cuántos bloques de LEGO habría usado?
- 5) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 152 naranjas. Si una empresa tiene 790 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 6) Cada día se cargan 478 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 384 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 7) Una nueva biblioteca recibió 973 cajas de libros con 256 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 8) Una cadena de pizzas utiliza 395 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 481 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 217 abrigos en un envío. Si enviaran 900 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) La máquina de hielo en el vestíbulo de un hotel produce 988 trozos de hielo al día. ¿Cuánto hielo habría producido si hubiera funcionado durante 994 días?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Si una máquina industrial pudiera fabricar 715 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 505 segundos?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 487 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 890 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Un equipo de construcción usa 848 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 522 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 4) Carmen estaba construyendo una torre LEGO. La construyó con 327 pisos y con 434 bloques en cada piso. ¿Cuántos bloques de LEGO habría usado?
- 5) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 152 naranjas. Si una empresa tiene 790 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 6) Cada día se cargan 478 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 384 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 7) Una nueva biblioteca recibió 973 cajas de libros con 256 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 8) Una cadena de pizzas utiliza 395 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 481 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 217 abrigos en un envío. Si enviaran 900 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) La máquina de hielo en el vestíbulo de un hotel produce 988 trozos de hielo al día. ¿Cuánto hielo habría producido si hubiera funcionado durante 994 días?

Respuestas

1. 361,075
2. 433,430
3. 442,656
4. 141,918
5. 120,080
6. 183,552
7. 249,088
8. 189,995
9. 195,300
10. 982,072

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

249,088	189,995	195,300	361,075	433,430
183,552	982,072	141,918	442,656	120,080

- 1) Si una máquina industrial pudiera fabricar 715 lápices en un segundo, ¿cuántos lápices habría fabricado en 505 segundos?
- 2) Una tienda de golosinas tenía 487 estantes vacíos. Si cada estante puede contener 890 caramelos, ¿cuántas piezas necesitarían en total para llenar todos los estantes?
- 3) Un equipo de construcción usa 848 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 522 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 4) Carmen estaba construyendo una torre LEGO. La construyó con 327 pisos y con 434 bloques en cada piso. ¿Cuántos bloques de LEGO habría usado?
- 5) Una tina de jugo de naranja contiene el jugo de 152 naranjas. Si una empresa tiene 790 tinas, ¿cuántas naranjas usaría para llenarlas todas?
- 6) Cada día se cargan 478 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 384 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 7) Una nueva biblioteca recibió 973 cajas de libros con 256 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 8) Una cadena de pizzas utiliza 395 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 481 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 9) Un fabricante de abrigos pone 217 abrigos en un envío. Si enviaran 900 envíos, ¿cuántos abrigos habrían enviado?
- 10) La máquina de hielo en el vestíbulo de un hotel produce 988 trozos de hielo al día. ¿Cuánto hielo habría producido si hubiera funcionado durante 994 días?

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