

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una cadena de pizzas utiliza 488 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 35 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 2) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 807 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 69 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
- 3) Una gasolinera vende 922 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 11 horas?
- 4) Cada día se cargan 852 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 67 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 5) Un equipo de construcción usa 552 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 69 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 6) Una nueva biblioteca recibió 197 cajas de libros con 68 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 7) Natalia estaba construyendo una torre LEGO. La construyó con 135 pisos y con 74 bloques en cada piso. ¿Cuántos bloques de LEGO habría usado?
- 8) Una empresa de recaudación de fondos fue a 235 diferentes escuelas entregando 88 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 9) Hay 345 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 58 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 10) Un distrito escolar ordenó 105 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 46 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?

**Respuestas**

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una cadena de pizzas utiliza 488 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 35 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 2) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 807 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 69 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
- 3) Una gasolinera vende 922 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 11 horas?
- 4) Cada día se cargan 852 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 67 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 5) Un equipo de construcción usa 552 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 69 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 6) Una nueva biblioteca recibió 197 cajas de libros con 68 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 7) Natalia estaba construyendo una torre LEGO. La construyó con 135 pisos y con 74 bloques en cada piso. ¿Cuántos bloques de LEGO habría usado?
- 8) Una empresa de recaudación de fondos fue a 235 diferentes escuelas entregando 88 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 9) Hay 345 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 58 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 10) Un distrito escolar ordenó 105 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 46 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?

**Respuestas**

1. 17,080
2. 55,683
3. 10,142
4. 57,084
5. 38,088
6. 13,396
7. 9,990
8. 20,680
9. 20,010
10. 4,830

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

20,010	9,990	17,080	55,683	13,396
10,142	4,830	38,088	57,084	20,680

- 1) Una cadena de pizzas utiliza 488 gramos de queso en sus pizzas. Si vendieran 35 pizzas, ¿cuántos gramos habrían usado?
- 2) Una máquina clasificadora de correo puede clasificar 807 piezas de correo por hora. Si se dejó correr durante 69 hora(s), ¿cuántas piezas de correo habría clasificado?
- 3) Una gasolinera vende 922 galones de gasolina por hora. ¿Cuánto gas habrían vendido después de 11 horas?
- 4) Cada día se cargan 852 nuevas aplicaciones en un servidor web. Después de 67 días, ¿cuántas aplicaciones se habrían cargado?
- 5) Un equipo de construcción usa 552 libras de concreto para cada sección de un estacionamiento. Si el garaje va a tener 69 secciones, ¿cuántas libras de concreto necesitarán?
- 6) Una nueva biblioteca recibió 197 cajas de libros con 68 libros en cada caja. ¿Cuántos libros recibió la biblioteca en total?
- 7) Natalia estaba construyendo una torre LEGO. La construyó con 135 pisos y con 74 bloques en cada piso. ¿Cuántos bloques de LEGO habría usado?
- 8) Una empresa de recaudación de fondos fue a 235 diferentes escuelas entregando 88 cajas de dulces a cada escuela. ¿Cuántas cajas entregaron en total?
- 9) Hay 345 hoteles en una cadena hotelera. Si cada hotel tiene 58 habitaciones, ¿cuántas habitaciones hay en total?
- 10) Un distrito escolar ordenó 105 nuevos libros de texto de ciencias. Si cada libro de texto tiene 46 páginas, ¿cuántas páginas hay en total en todos los libros de texto?

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