

Leer cada problema. Escribir **M** para multiplicación, **D** para división la respuesta al problema.

Example: Una tienda tiene 3 estanterías con 8 juguetes en cada una.

¿Cuántos juguetes hay en total? m 24

1. En una tienda, cada paquete tiene 6 lápices. Si compraron 8 paquetes, ¿cuántos lápices hay en total?
2. Ana tiene 48 galletas y quiere repartirlas en partes iguales entre sus 6 amigos. ¿Cuántas galletas recibirá cada amigo?
3. Hay 72 libros que se deben colocar en 8 estantes. ¿Cuántos libros habrá en cada estante?
4. Jordan has 12 DVDs stored in his cabinet. Jesse has 5 times more DVDs than Jordan. How many DVDs does Jesse have?
5. Jordan tiene 12 DVD almacenados en su gabinete. Jesse tiene 5 veces más DVD que Jordan. ¿Cuántos DVD tiene Jesse?
6. Un teatro tiene 15 filas de asientos, y cada fila tiene 12 sillas. ¿Cuántas sillas hay en el teatro?
7. Un grupo de niños tiene 56 caramelos para compartir entre 7 niños. ¿Cuántos caramelos recibirá cada niño?
8. Mi mamá puede limpiar 50 ventanas en una hora. ¿Cuántas ventanas podría ella limpiar en 7 horas?
9. If a rope is 100 feet long and it is cut into 5 equal parts, how long is each part?
10. Si se empaquetan 32 tomates, 8 en una bolsa, ¿cuántas bolsas se necesitan?

Read each problem. Write **M** for multiplication, **D** for division, then answer to the problem.

Example: A store has 3 shelves with 8 toys on each one. How many toys are there in total? m 24

1. In a store, each package has 6 pencils. If they bought 8 packages, how many pencils are there in total? _____
2. Ana has 48 cookies and wants to distribute them equally among her 6 friends. How many cookies will each friend receive? _____
3. There are 72 books that must be placed on 8 shelves. How many books will be on each shelf? _____
4. Jordan has 12 DVDs stored in his cabinet. Jesse has 5 times more DVDs than Jordan. How many DVDs does Jesse have? _____
5. Jordan has 12 DVDs stored in his cabinet. Jesse has 5 times more DVDs than Jordan. How many DVDs does Jesse have? _____
6. A theater has 15 rows of seats, and each row has 12 chairs. How many chairs are there in the theater? _____
7. A group of children has 56 candies to share among 7 children. How many candies will each child receive? _____
8. My mom can clean 50 windows in an hour. How many windows could she clean in 7 hours? _____
9. If a rope is 100 feet long and it is cut into 5 equal parts, how long is each part?

10. If 32 tomatoes are packaged, 8 in a bag, how many bags are needed?
