

Lección 9

Objetivo: Resolver problemas escritos que involucran la suma de grupos iguales en filas y columnas.

Nombre _____ Fecha _____

Dibuja un conjunto para cada problema escrito. Escribe un enunciado numérico de suma que coincida con cada conjunto.

1. Jason recogió algunas rocas. Las puso en 5 filas con 3 piedras en cada fila. ¿Cuántas piedras tiene Jason en total?
2. Abby hizo 3 filas de 4 sillas. ¿Cuántas sillas usó Abby?
3. Hay 3 cables y 5 pájaros sobre cada uno de ellos. ¿Cuántos pájaros hay en todos los cables?
4. La casa de Henry tiene 2 pisos. Hay cuatro ventanas en cada piso que dan a la calle. ¿Cuántas ventanas dan a la calle?

Dibuja un diagrama de cinta para cada problema escrito. Escribe un enunciado numérico de suma que coincida con cada diagrama de cinta.

5. Cada uno de los 4 amigos de Maria tiene 5 marcadores. ¿Cuántos marcadores tienen los amigos de Maria en total?

6. Maria también tiene 5 marcadores. ¿Cuántos marcadores tienen Maria y sus amigos en total?

Dibuja un diagrama de cinta y un conjunto. Escribe un enunciado numérico de suma que coincida.

7. En un juego de cartas, 3 jugadores reciben 4 cartas cada uno. Un jugador más se une al juego. ¿Cuántas tarjetas en total tienen los jugadores ahora?

Nombre _____ Fecha _____

Dibuja un conjunto para cada problema escrito. Escribe un enunciado numérico de suma que coincida con cada conjunto.

1. Melodía apiló sus bloques en 3 columnas de 4. ¿Cuántos bloques apiló Melody en total?
2. Marty acomodó 5 escritorios en 5 filas iguales. ¿Cuántas escritorios se acomodaron?
3. El panadero hizo 5 bandejas de panecillos. Cada bandeja tiene 4 panecillos. ¿Cuántos panecillos hizo el panadero?

4. Los libros de la biblioteca estaban en el estante en 4 pilas de 4. ¿Cuántos libros había en el estante?

Dibuja un diagrama de cinta para cada problema escrito. Escribe un enunciado numérico de suma que coincida con cada diagrama de cinta.

5. María colocó calcomanías en columnas de 4. Hizo 5 columnas. ¿Cuántas calcomanías usó?

6. Jayden puso sus tarjetas de béisbol en 5 columnas de 3 en su libro. ¿Cuántas tarjetas puso Jayden en su libro?

7. El juego que William compró vino con 3 bolsas de canicas. Cada bolsa tenía 3 canicas dentro. ¿Cuántas canicas en total vinieron con el juego?