



La multiplicación en problemas verbales

Usa una estrategia que elijas para resolver cada problema.

- 1** La biblioteca tiene 5 libros de misterio en un estante. Tiene 4 veces más libros de ficción en otro estante. ¿Cuántos libros de ficción hay en el otro estante?

Hay _____ libros de ficción en el otro estante.

- 3** Violet tiene 3 marcadores. Tiene 6 veces más lápices de colores que marcadores. ¿Cuántos lápices de colores tiene?

Violet tiene _____ lápices de colores.

- 5** Tasha usó 8 tomates para preparar salsa de tomate. Usó 4 veces más tomates para preparar otra salsa. ¿Cuántos tomates usó Tasha para preparar la otra salsa?

Tasha usó _____ tomates para preparar la otra salsa.

- 7** Hay 9 autobuses escolares en el estacionamiento. Hay 6 veces más carros que autobuses escolares en el estacionamiento. ¿Cuántos carros hay en el estacionamiento?

Hay _____ carros en el estacionamiento.

- 2** Paul corre 2 vueltas alrededor del gimnasio. Carrie corre 6 veces más vueltas que Paul. ¿Cuántas vueltas corre Carrie?

Carrie corre _____ vueltas.

- 4** Owen dibuja 7 tiras cómicas en abril. Dibuja 3 veces más tiras cómicas en mayo. ¿Cuántas tiras cómicas dibuja Owen en mayo?

Owen dibuja _____ tiras cómicas en mayo.

- 6** Hay 7 perales en una granja. Hay 7 veces más manzanos que perales. ¿Cuántos manzanos hay en la granja?

Hay _____ manzanos.

- 8** Hay 8 jarrones en una exposición de arte. Hay 9 veces más pinturas que jarrones en la exposición. ¿Cuántas pinturas hay en la exposición?

Hay _____ pinturas en la exposición.

- 9** Escribe y resuelve un problema verbal para esta ecuación: $5 \times 6 = ?$