

Solve the Following Problems Using At least Two Strategies for Each One
Resuelve los siguientes problemas utilizando al menos dos estrategias para cada uno.

Problem 1/ Problema 1

Eric is saving money to buy a present for his brother. The present costs \$357 dollars. He has \$249 dollars so far. How many more dollars does Eric need to buy the present?

Eric está ahorrando dinero para comprar un regalo para su hermano. El regalo cuesta \$357 dólares. Pero Eric nada más tiene \$249 dólares. ¿Cuánto dólares más necesita Eric para que pueda comprar el regalo?

Problem 2/ Problema 2

Maya has 198 jellybeans. Her brother gives her 79 more jellybeans. How many jellybeans does Maya have now?

Maya tenía dulces 198. Luego, su hermano le regala 79 dulces más. ¿Cuántos dulces tiene Maya ahora?

Problem 3/ Problema 3

Marcos had some stickers. Then, for his birthday, his friends gave him 39 more stickers. Now he has 105 stickers altogether. How many stickers did Marcos have before his friends gave him some for his birthday?

Marcos tenía algunas calcomanías. Luego, en su cumpleaños, sus amigos le regalaron 39 calcomanías más. Ahora, Marcos tiene 105 calcomanías en total. ¿Cuántas calcomanías tenía Marcos antes de su cumpleaños?

Problem 4/ Problema 4

There were 572 kids playing soccer. Then some kids left to go home. Now there are only 385 kids playing soccer. How many kids left to go home?

Había 572 niños jugando fútbol. Luego, algunos niños se fueron a sus casas. Ahora, nada más hay 385 niños jugando fútbol. ¿Cuántos niños se fueron a casa?

Problem 5/ Problema 5

Becky has 132 goldfish. She wants to put the goldfish into jars, with 12 goldfish in each jar. How many jars does she need?

Becky tiene 132 peces. Los quiere poner en peceras, con 12 peces en cada pecera. ¿Cuántas peceras necesita?

Problem 6/ Problema 6

Lily has 3 boxes of chocolates. Each boxes has 4 pieces of chocolate. If Lily gives 5 pieces of chocolate to her sister, how many pieces of chocolate will she have then?

Lilia tiene 3 cajitas con chocolates. Cada cajita tiene 4 chocolates. Si Lilia le regala 5 chocolates a su hermana, cuántos chocolates le quedarán a ella?

