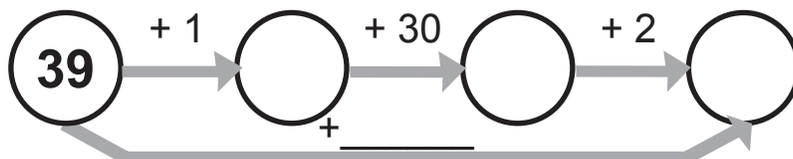


# SEGREDOS DA SUBTRAÇÃO - 1

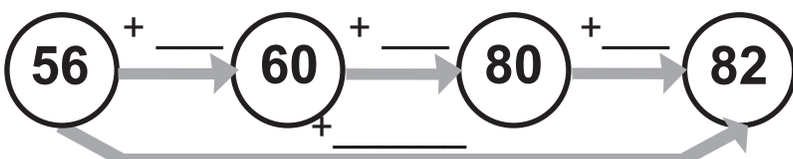
Veja como Gabriela pensa a subtração:

Para saber quanto é  $72 - 39$ , Gabriela pensa no que falta para o **39** chegar ao **72**:



Se  $39 + \square = 72$ ,  
então  $72 - 39 = \square$ .

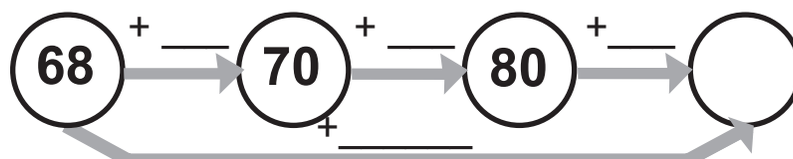
Para saber quanto é  $82 - 56$ , Gabriela pensa no que falta para o **56** chegar ao **82**:



Se  $56 + \square = 82$ ,  
então  $82 - 56 = \square$ .

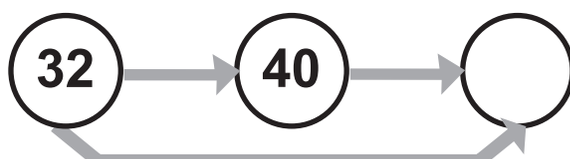
## RESOLVA OS PROBLEMAS EMPREGANDO A ESTRATÉGIA DE GABRIELA:

1) Em um jogo, a equipe das meninas fez 68 pontos e a equipe dos meninos fez 85 pontos. Quantos pontos a equipe das meninas ainda teria de fazer a mais para empatar com a equipe dos meninos? \_\_\_\_\_



Se  $68 + \square = \square$ ,  
então  $\square = \square$ .

2) Comprei um casaco por R\$ 32,00 e paguei com uma nota de R\$ 50,00. Quanto receberei de troco? \_\_\_\_\_



Se  $\square + \square = \square$ ,  
então  $\square = \square$ .

3) A distância da cidade de Rafael até a praia é de 92 quilômetros. Ele saiu de sua cidade em direção à praia e já percorreu 56 quilômetros. Quantos quilômetros Rafael ainda precisa percorrer para chegar à praia? \_\_\_\_\_

