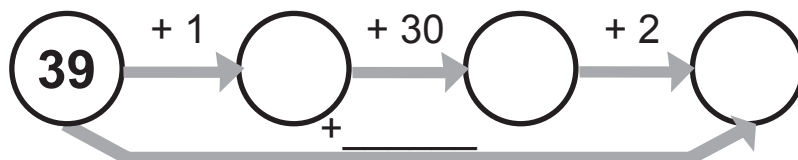


SEGREDOS DA SUBTRAÇÃO - 1

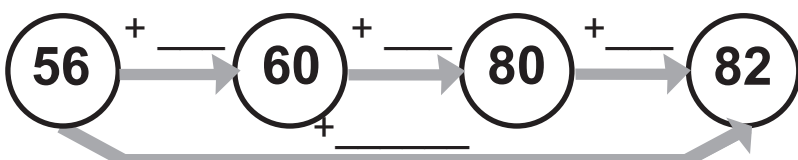
Veja como Gabriela pensa a subtração:

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



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

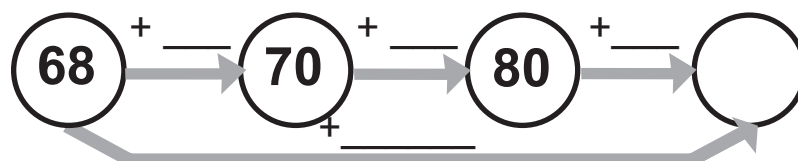
Para saber quanto é $82 - 56$, Gabriela pensa no que falta para o **56** chegar ao **82**:



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

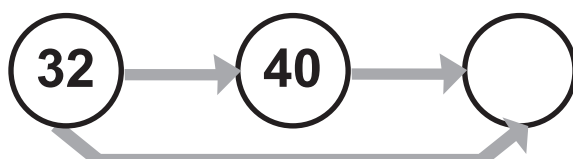
RESOLVA OS PROBLEMAS EMPREGANDO A ESTRATÉGIA DE GABRIELA:

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? _____

