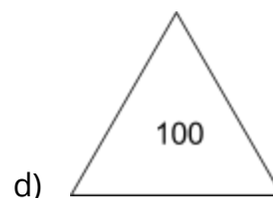
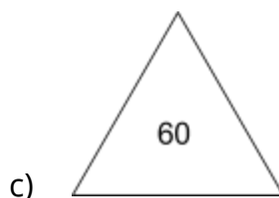
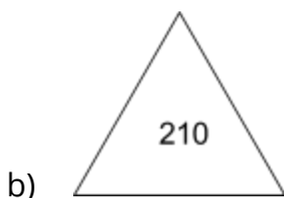
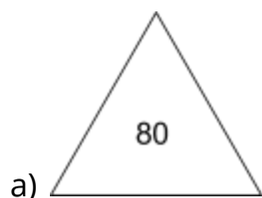
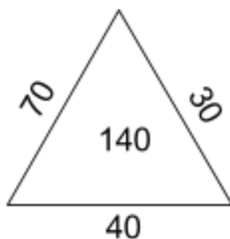


1) Escreva, nos lados dos triângulos abaixo, 3 múltiplos de 10 diferentes cuja soma seja o número no interior do triângulo.

Veja o exemplo:



2) Resolva mentalmente os seguintes problemas:

a) Uma escola de Ensino Fundamental 1 tem 280 crianças matriculadas. No 1º ano, há 70 crianças. No 2º, há 60. O 3º ano tem 40 alunos e o 5º, 50 alunos. Quantas crianças estão matriculadas no 4º ano?

b) Para sua festa de aniversário, Rafaela fez 200 brigadeiros, 160 beijinhos e 90 cajuzinhos. Na festa, os convidados comeram 150 docinhos. Após a festa, Rafaela comeu 30 doces sozinha. Quantos docinhos restaram?

3) **[Desafio]** Mariana é dona de um mercadinho no bairro onde mora. Hoje, ela saiu de casa com R\$ 1 000,00. Passou no fornecedor de legumes e comprou cenouras, brócolis, beterraba e vagem. Depois, foi até o atacado, onde comprou sabonetes, produtos de limpeza e descartáveis para festas. Abriu seu mercado e fez cinco vendas até o horário do almoço. Nesse momento, contou seu dinheiro e tinha R\$ 500,00. Pense em valores múltiplos de 10 para seus gastos no fornecedor de legumes, no atacado e para cada uma das vendas.