

Para $A = 3$, $B = 5$ e $C = 9$ resolva os exercícios a seguir:

$$A + B > C$$

$$A - C \leq B$$

$$A + B - C == 2$$

$$A + B > C \text{ e } B + C < 15$$

$$!A + 3 < B + C \text{ ou } !A > B$$

$$!C > B \text{ e } A + B < C$$