

Para $A = 7$, $B = 5$ e $C = 1$ resolva os exercícios a seguir:

$$A - B > C * 3 \text{ ou } ! A > B \text{ e } B > C$$

$$C + B < 10 \text{ ou } A != B + C \text{ e } A > B$$

$$A + C * 2 < 10 \text{ e } C + B * 3 >= 15$$

$$!(A + C) / 2 <= 5 \text{ e } A > B + C$$

$$A + B != C \text{ e } B * 2 - 5 == 5$$

Para $A = 3$, $B = 7$, $C = 2$ e $D = -2$ resolva os exercícios a seguir:

$$A + D < B + C / 2$$

$$A - D == 9$$

$$!B * 2 != A + B \text{ e } A * C > B - C$$

$$B + C == B - D$$

$$C + C == C - D \text{ ou } A + B > 10$$