

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

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

$$A - D == 9$$

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

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

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