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

A-B > C\*3 ou ! A > B e B > C

C+B < 10 ou A != B+C e A > B

A+C \* 2 < 10 e C+B \* 3 >= 15

 $!(A+C) / 2 \le 5 e A > B+C$ 

A+B != C 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 e A\*C > B-C

B+C == B - D

C+C == C - D ou A + B > 10