Para A = 4, B = 7 C = 3 e D = -3 resolva os exercícios a seguir:

$$A - B == D$$
 ou $B > C$ e ! C != D

$$!C + D - B > 0 e A - D == B$$

$$! C + D == 0 \text{ ou } C != - D$$

$$! - D == -3 e A > C + D$$

$$! A + C == B ou C + D > A ou C != - D$$

$$A + D == 1 e B - C - D == B$$

$$(A + 2)/2 == (D*2) / 2 \text{ ou } ! (A + 2)/2 == (C*2) / 2$$