

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

$$A - B == D \text{ ou } B > C \text{ e } ! C != D$$

$$! C + D - B > 0 \text{ e } A - D == B$$

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

$$! -D == -3 \text{ e } A > C + D$$

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

$$A + D == 1 \text{ e } B - C - D == B$$

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