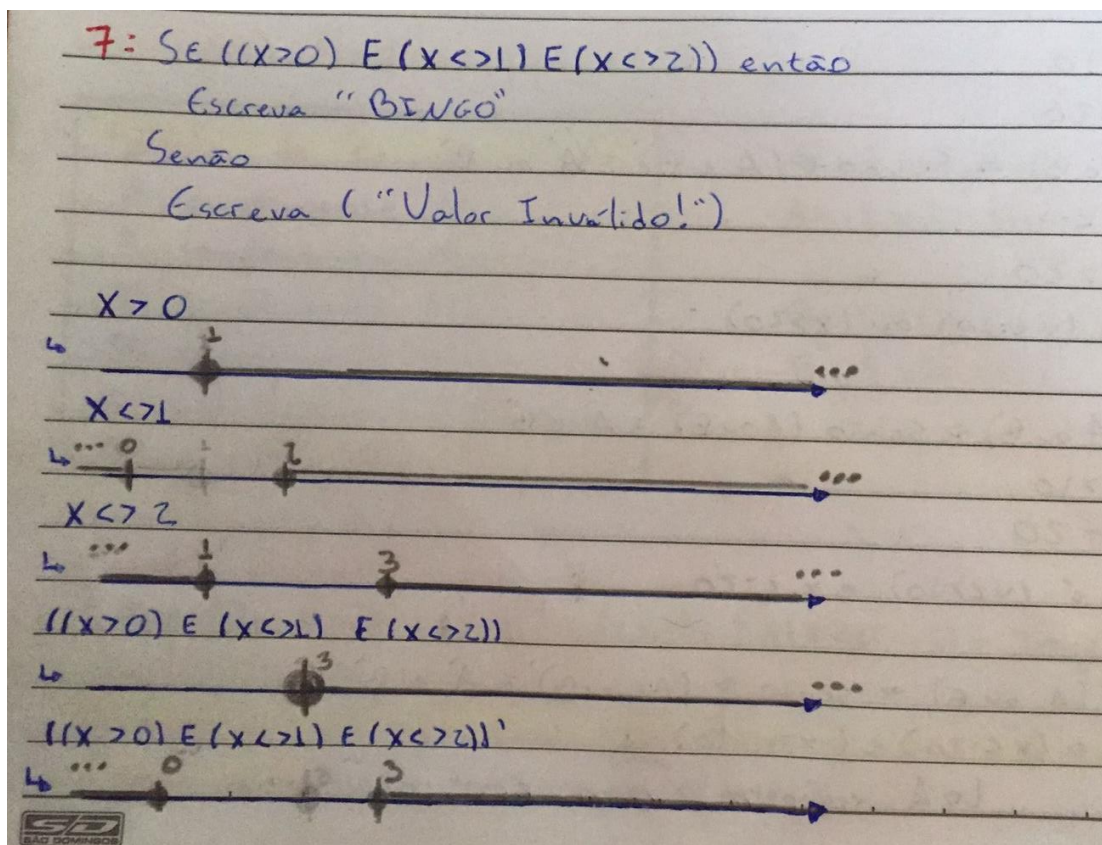
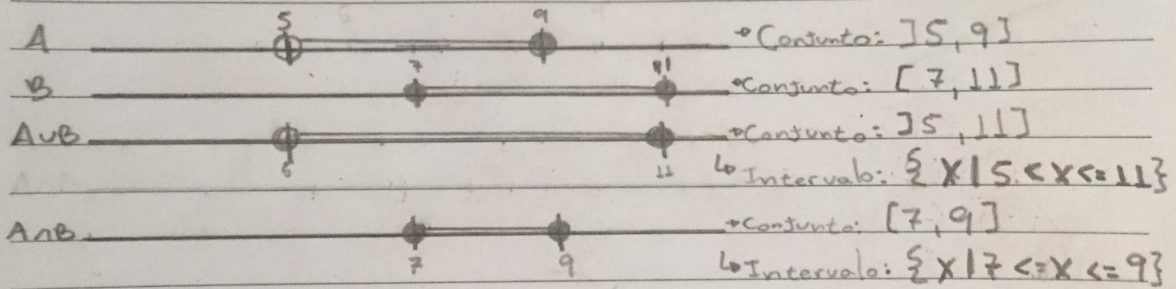


1: \emptyset
2: \emptyset
3: \emptyset
4: B
5: $a = \{1, 2, 3, 4\}$
 $b = \{\dots, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$
6: $a = A \cup B = \{5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$
 $b = A \cap B = \{7, 8, 9\}$



8:



9: 47 candidatos

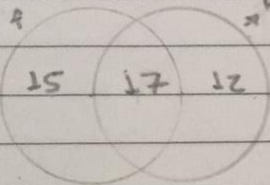
3 nunca trabalharam com montagem ou pintura

32 já trabalharam em montagem

29 já trabalharam com pintura

Quantos já trabalharam nos dois setores?

$M=32$



$P=29$

47

- 3

44

→ já trabalhou em algum lugar

32

+ 29

61 → total de experiência

- 44

17 → trabalha nos dois

32

- 17

15 → Só trabalha com montagem

29

- 17

12 → Só trabalha com pintura