1. Напишите наименьшее целое число x, для которого истинно высказывание:

**НЕ (X < 2) И (X < 5).**

1. Напишите наименьшее целое число x, для которого истинно высказывание:

**НЕ (X < 2) И (X чётное).**

1. Напишите наименьшее целое число x, для которого истинно высказывание:

**НЕ (X < 7) И (X чётное).**

1. Напишите наименьшее целое число x, для которого истинно высказывание:

**НЕ (X < 6) И (X нечётное).**

1. Напишите наименьшее целое число x, для которого истинно высказывание:

**НЕ (X < 9) И НЕ (X нечётное).**

1. Напишите наименьшее целое число x, для которого истинно высказывание:

**НЕ (X <= 7) И (X < 20).**

1. Напишите наименьшее целое число x, для которого истинно высказывание:

**НЕ (X < 2) И НЕ (X > 10).**

1. Напишите наименьшее целое число x, для которого истинно высказывание:

**НЕ (X < 5) И НЕ (X > 9).**

1. Напишите наибольшее целое число x, для которого истинно высказывание:

**НЕ (X < 4) И НЕ (X >= 9).**

1. Напишите наибольшее целое число x, для которого истинно высказывание:

**НЕ (X <= 13) И НЕ (X >= 19).**

1. Напишите наибольшее целое число x, для которого истинно высказывание:

**НЕ (X <= 11) И НЕ (X >= 17).**