

$$A = \{x: x^2 - 3x + 2 = 0\}; B = \{1; 3; 5; 7\}$$

$$x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$9 - 4 \cdot 2 = 1$$

$$x_1 = \frac{3+1}{2} = 2$$

$$x_2 = \frac{3-1}{2} = 1$$

$$A = \{1; 2\}$$

$$A \cup B = \{1; 2; 3; 5; 7\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

Конечные и бесконечные
счетные и не счетные множества.

$$A = \{1; 3; 5; 7\} \quad B = \{2; 6; 10; 14\}$$

$B = 2 \cdot A$ Получили взаимно однозначное отношение.

$$\mathbb{N} = \{1; 2; 3; \dots\}$$

Натуральное множество

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -(n+1); -n; -(n-1) \dots -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3\}$$

целое

$$\mathbb{R} = \{\dots 0; \dots 0,5 \dots; 1 \dots\}$$

рациональные

$$\mathbb{Q} = \{\frac{1}{m}; \frac{1}{2}; \frac{3}{4}; \frac{17}{556} \dots\}$$

рациональные

$$\mathbb{I} = \{e; \pi; \sqrt{2}; \sqrt{5} \dots\}$$

иррациональные