

II. FelmérőNév:
Jegy:.....

1. Adott:

$$A = \left\{ -4; \sqrt{0, (1)}; \sqrt{12}; \frac{\sqrt{64}}{4}; 2\sqrt{5}; 3,8; -\frac{1}{4}; \frac{-27}{-9} \right\}$$

Határozd meg:

$$A \cap N; A \cap Z; A \cap Q; A \cap R; A - Z; A - R$$

2. Rendezd növekvő sorrendbe:

$$2\sqrt{3}; 3\sqrt{2}; -2; 2; -\sqrt{7}; -2\sqrt{3}; 3\sqrt{5}; 2\sqrt{5}$$

II. FelmérőNév:
Jegy:.....

1. Adott:

$$A = \left\{ \sqrt{0,16}; \sqrt{15}; -2; \frac{\sqrt{49}}{7}; \sqrt{8}; 8; -\frac{1}{4}; \frac{-3}{9} \right\}$$

Határozd meg:

$$A \cap N; A \cap Z; A \cap Q; A \cap R; A - Z; A - R$$

2. Rendezd növekvő sorrendbe:

$$2\sqrt{3}; 2\sqrt{2}; -1; 2; -\sqrt{5}; -2\sqrt{3}; 2\sqrt{5}; 3\sqrt{2}$$

II. FelmérőNév:
Jegy:.....

1. Adott:

$$A = \left\{ -2; \sqrt{0,25}; \sqrt{18}; \frac{\sqrt{16}}{2}; 3\sqrt{2}; 1,8; -\frac{3}{2}; \frac{-8}{-4} \right\}$$

Határozd meg:

$$A \cap N; A \cap Z; A \cap Q; A \cap R; A - Z; A - R$$

2. Rendezd növekvő sorrendbe:

$$2\sqrt{5}; 5\sqrt{2}; -3; 3; -\sqrt{10}; -2\sqrt{3}; 3\sqrt{5}; 2\sqrt{3}$$

II. FelmérőNév:
Jegy:.....

1. Adott:

$$A = \left\{ \sqrt{0, (4)}; \sqrt{8}; -2; \frac{\sqrt{81}}{9}; 0; -\frac{1}{4}; \frac{8}{-4} \right\}$$

Határozd meg:

$$A \cap N; A \cap Z; A \cap Q; A \cap R; A - Z; A - R$$

2. Rendezd növekvő sorrendbe:

$$2\sqrt{7}; 7\sqrt{2}; -3; 4; -\sqrt{11}; -2\sqrt{3}; 3\sqrt{5}; 2\sqrt{5}$$