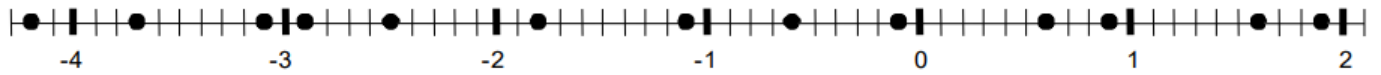


1. Zapiš racionální čísla, která jsou na ose vyznačena tečkami ve tvaru desetinného čísla:



2. Vyznač na číselné ose tato rac. čísla: -0,3; 1,2; 0,9; -1,1; -2,9; 2,2; -2,3; -0,6; -1,9; 0,1; -2; -3,1; 3,1



4. Vyznač na číselné ose tato racionální čísla:

$$\frac{1}{2}; \quad -\frac{2}{5}; \quad 0,4; \quad -1\frac{1}{4}; \quad 2,3; \quad -\frac{10}{5}; \quad -3\frac{1}{10}; \quad \frac{4}{2}$$



5. Vyjádři daná racionální čísla desetinným číslem:

$$\frac{7}{5}; \quad -1\frac{1}{5}; \quad -\frac{11}{5}; \quad 2\frac{3}{4}; \quad -\frac{23}{8}; \quad \frac{5}{8}$$

6. Vyjádři daná racionální čísla ve tvaru zlomku:

$$2\frac{1}{7}; \quad 0,8; \quad -1,3; \quad 5\frac{2}{3}; \quad -4\frac{7}{8}; \quad -3; \quad 0; \quad -3\frac{4}{5}$$

1. Zapiš racionální čísla, která jsou na ose vyznačena tečkami ve tvaru desetinného čísla:



2. Vyznač na číselné ose tato rac. čísla: -0,3; 1,2; 0,9; -1,1; -2,9; 2,2; -2,3; -0,6; -1,9; 0,1; -2; -3,1; 3,1



4. Vyznač na číselné ose tato racionální čísla:

$$\frac{1}{2}; \quad -\frac{2}{5}; \quad 0,4; \quad -1\frac{1}{4}; \quad 2,3; \quad -\frac{10}{5}; \quad -3\frac{1}{10}; \quad \frac{4}{2}$$



5. Vyjádři daná racionální čísla desetinným číslem:

$$\frac{7}{5}; \quad -1\frac{1}{5}; \quad -\frac{11}{5}; \quad 2\frac{3}{4}; \quad -\frac{23}{8}; \quad \frac{5}{8}$$

6. Vyjádři daná racionální čísla ve tvaru zlomku:

$$2\frac{1}{7}; \quad 0,8; \quad -1,3; \quad 5\frac{2}{3}; \quad -4\frac{7}{8}; \quad -3; \quad 0; \quad -3\frac{4}{5}$$