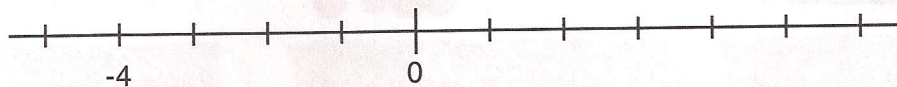


1. Znázorni na číselné ose čísla opačná k číslům z nabídky. Záporné zlomky zakroužkuj.

$$-\frac{1}{2} \quad 0,6 \quad 1,8 \quad \frac{3}{4} \quad -\frac{13}{4} \quad -3,8 \quad \frac{112}{40} \quad \frac{5}{2}$$



2. Stejnou barvou vybarvi rámečky obsahující zlomky a desetinná čísla se stejnou hodnotou.

0,3 $\frac{3}{10}$ 0,25 $\frac{15}{10}$ 5,2 $\frac{1}{6}$

$-\frac{1}{4}$ 1,5 $-\frac{250}{100}$ 1,3 $\frac{6}{4}$ $\frac{26}{5}$

-0,25

3. Doplň znaménka rovnosti a nerovnosti.

$12,8 \quad \square \quad 5,63$

$-\frac{1}{2} \quad \square \quad -\frac{50}{100}$

$\frac{12}{5} \quad \square \quad \frac{8}{40}$

$-13,1 \quad \square \quad 5,2$

$\frac{15}{2} \quad \square \quad \frac{7}{2}$

$-\frac{12}{5} \quad \square \quad -\frac{8}{40}$

$\frac{3}{4} \quad \square \quad -\frac{5}{4}$

$-35,6 \quad \square \quad -3,6$

$-35,6 \quad \square \quad -1,2569$

4. Vypočítej.

$-2,5 + 4,8 - (-7,1) =$

$-\frac{4}{5} + \frac{11}{5} - \frac{3}{5} =$

$\frac{2}{4} + \left(-\frac{3}{8}\right) + \frac{1}{12} =$

$-(33,3 - 15,6) + 6,3 - (-2,5) =$

$11,2 + (-3,6 - 5,3) + \frac{12}{100} =$

5. Vypočítej.

$0,7 \cdot 3,5 \cdot (-1) =$

$83,6 \cdot (-100) + (-4) =$

$\frac{3}{8} \cdot \frac{4}{24} \cdot \left(-\frac{2}{30}\right) =$

$56,2 : 4 - (-236,7) =$

$3,5 : (-0,5 - 0,2) + \left(\frac{10}{12} : \frac{5}{6}\right) =$