

5. Najprej odpravi oklepaje, nato izračunaj.

a) $\left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{7}{10}\right) - \left(+\frac{5}{6}\right) =$

b) $(-3,61) - (-4,9) + (-6,85) - (-5,56) =$

c) $-8 + (-7 - 5) =$

d) $2\frac{3}{7} - \left(4\frac{1}{3} - 3\frac{4}{7}\right) =$

e) $4,5 - (5,2 + 3) - 8,7 =$

6. Izračunaj.

a) $18 \cdot (-1) =$ _____

b) $-7 \cdot 9 =$ _____

c) $-5 \cdot (+3,2) =$ _____

d) $0,2 \cdot (-1,3) =$ _____

e) $-\frac{3}{20} \cdot \left(-\frac{5}{9}\right) =$ _____

f) $-200 : (-20) =$ _____

g) $(-33) : (+11) =$ _____

h) $77,4 : (-9) =$ _____

i) $1\frac{1}{4} : \left(-2\frac{1}{2}\right) =$ _____

7. Izračunaj. Pazi na vrstni red računskih operacij!

a) $-84 : 7 + (-36) \cdot 2 =$

b) $5,7 \cdot (0,4 - 1,83) =$

c) $-\frac{2}{5} : \left(\frac{3}{2} - \frac{3}{4}\right) =$

d) $\frac{4}{5} \cdot 5\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5} : (-3) - 1\frac{4}{5} =$

e) $10 \cdot \left(4\frac{3}{4} - \left(-3,5 + \frac{1}{4} \cdot 2\right)\right) =$