

Објашњења
(уоквирена плавим),
не морате преписивати
у свеске .

ЧАС БРОЈ 8 : Вежба (Квадратни корен)

1) $3\sqrt{25} - 4\sqrt{81} =$

$3\sqrt{25} = 3 \cdot \sqrt{25}$

2) $\sqrt{13^2 - 12^2} =$

3) $(\sqrt{0,36} + \sqrt{1,96})^2 =$

4) $\sqrt{(-3)^2} \cdot \sqrt{\frac{16}{9}} =$

$\sqrt{(-3)^2} = |-3| = 3$

5) $\sqrt{1 + \frac{16}{9}} \cdot 0,3^2 =$

6) $\sqrt{(5-13)^2} - \sqrt{13^2 - 5^2} + 13\sqrt{(-5)^2} =$

7) $\sqrt{1 + \frac{9}{16}} - \sqrt{0,01} + \frac{9}{16} : \sqrt{\frac{9}{64}} =$

8) $\frac{3}{8} \cdot \sqrt{3 - \frac{11}{25}} + \sqrt{1,96} =$

Домаћи задатак:

Збирка задатака:

21. страна:

86. задатак: а, б

92. задатак: а, б