

ЧАС БРОЈ 5: Квадрат рационалног броја

1. Израчунај:

$$a) \frac{3}{5^2} - (-1)^2 =$$

$$b) (-3)^2 - (-9) =$$

$$в) -4 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right)^2 + \frac{3}{2^2} =$$

$$г) 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + (-0,3) : 3^2 =$$

$$д) \frac{1}{5} : \left((-0,1)^2 - \frac{1}{10}\right) =$$

$$ђ) \left(-1\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(0,2^2 - \left(-\frac{3^2}{5}\right)\right) =$$

$$0,2 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

**Прво мешовити број
претвори у неправи
разломак !**

Домаћи задатак:

Збирка задатака:

12. страна:

31. задатак: а, б

32. задатак: а, б