

7 Vypočtěte a výsledek zapište smíšeným číslem.

$$\frac{5^2}{\sqrt{25 \cdot 36}} + \frac{\sqrt{0,04}}{0,01^2} =$$

7 Vypočtete a výsledek zapište smíšeným číslem.

$$\frac{5^2}{\sqrt{25 \cdot 36}} + \frac{\sqrt{0,04}}{0,01^2} =$$

Řešení 7

Odmocnina součinu je rovna součinu odmocnin.

$$\frac{\cancel{25}^5}{\cancel{5} \cdot 6} + \frac{0,2}{0,0001} = \frac{5}{6} + \frac{2000}{1} = \mathbf{2000\frac{5}{6}}$$
