

8 Vypočtete a výsledek zapište desetinným číslem.

$$\frac{\sqrt{9 + 4^2}}{\sqrt{25}} - \frac{2^2}{5} =$$

8 Vypočtete a výsledek zapište desetinným číslem.

$$\frac{\sqrt{9+4^2}}{\sqrt{25}} - \frac{2^2}{5} =$$

$$= \frac{\sqrt{9+16}}{5} - \frac{4}{5} = \frac{\sqrt{25}}{5} - \frac{4}{5} = \frac{5}{5} - \frac{4}{5} = \frac{1}{5} = 0,2$$
