

Vypočítejte

$$1,2 \cdot 0,5 - 0,4^2 : \frac{2}{25} + 0,3$$

Vypočítejte

$$1,2 \cdot 0,5 - 0,4^2 : \frac{2}{25} + 0,3$$

Řešení

$$1,2 \cdot 0,5 - 0,4^2 : \frac{2}{25} + 0,3 =$$

$$= \frac{\overset{3}{\cancel{12}}}{\cancel{10}} \cdot \frac{\overset{1}{\cancel{5}}}{\cancel{5}} - \frac{\overset{2}{\cancel{4}}}{\cancel{100}} : \frac{\overset{1}{\cancel{25}}}{\cancel{2}} + \frac{3}{\cancel{10}} =$$

$$= \frac{3}{5} - \frac{2}{7} + \frac{3}{70} = \frac{6 - 20 + 3}{70} =$$

$$= \underline{\underline{-\frac{11}{70}}} = \underline{\underline{-1\frac{1}{70}}} = \underline{\underline{-1,1}}$$
