

Vypočítejte

$$(125 : 12,5)^2 - [(-0,4) \cdot 0,02 : 0,1]$$

Vypočítejte

$$(125 : 12,5)^2 - [(-0,4) \cdot 0,02 : 0,1]$$

Řešení

$$(125 : 12,5)^2 - [(-0,4) \cdot 0,02 : 0,1] =$$

$$= 10^2 - [-0,008 : 0,1] =$$

$$= 100 - (-0,08) =$$

$$= 100 + 0,08 = \underline{\underline{100,08}}$$
