

93)

Bei dieser Aufgabe ist es hilfreich mit der 2. Spalte zu beginnen:

$$\frac{(10^{-5})^2}{10^{-1}} = \frac{10^{-10}}{10^{-1}} = 10^{-10-(-1)} = 10^{-10+1} = 10^{-9}$$

Da schon die erste Zeile zutreffend ist, muss man die restlichen Terme nicht vereinfachen.

(1) Nano (10^{-9}) (2) $\frac{(10^{-5})^2}{10^{-1}}$

