

Задача

- Выполнить умножение и деление чисел, записанных в стандартном виде:

$$\begin{aligned} 1) & (2,3 \cdot 10^3) \cdot (3 \cdot 10^2) = \\ & = (2,3 \cdot 3) \cdot (10^3 \cdot 10^2) = \\ & = 6,9 \cdot 10^5 ; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) & (1,14 \cdot 10^5) : (3,8 \cdot 10^2) = \\ & = (1,14 : 3,8) \cdot (10^5 : 10^2) = \\ & = 0,3 \cdot 10^3 = 3 \cdot 10^2 . \quad !!! \quad 0,3 < 1 \end{aligned}$$