

15 пронумерованных бильярдных шаров разложены по 6 лузам. Сколькими способами это можно сделать?

$$6^{15} = 470184984576$$

0.1

$$0.1 \cdot 2^{50} = 0.1 \cdot (2^{10})^5 = 0.1 \cdot (10^3)^5 = 10^{14} \text{мм} = 100.000.000.000.000$$

$$10^{13} \text{см} = 10^{11} \text{м} = 10^8 \text{км} =$$

