

3 Tage 3

Box 20 15g

Experiment 9

$$N = C_{12}^3 = \frac{15!}{3! \cdot 12!}$$

$$N_{\text{avg}} = C_9^3 = \frac{9!}{3! \cdot 6!}$$

$$P = C_9^3 : C_{12}^3 \Rightarrow$$

$$\frac{9! \cdot 3! \cdot 12!}{3! \cdot 6! \cdot 15!}$$

$$\frac{3! \cdot 6! \cdot 15!}{3! \cdot 6! \cdot 15!} \Rightarrow$$

