Theopie Separmochen N 6. 1. 11. => 9.9.8.7.6=27216 9 9 8 7 6 anten: 27216  $A_{N}^{k} = \frac{5!}{(5-5)!} = \frac{5!}{2!} = \frac{2! \cdot 3! \cdot 4!}{2!} = 60$ amben: 60 N6.1.13 k = 15 k = 4.  $A_n^k = \frac{15!}{(15-4)!} = \frac{11! \cdot 12 \cdot 13 \cdot 14 \cdot 15}{11!} = 32.760$ Onten: 32 760