1. Použite Binomickú vetu: 
2. Riešte rovnicu v N:

faktorial7

1. Z 8 chlapcov a 5 dievčat máme vytvoriť šesťčlennú skupinu, v ktorej sú práve 3 dievčatá. Koľkými spôsobmi to možno urobiť?
2. faktorial8 Riešte rovnicu v N:

1. Použite Binomickú vetu: 
2. Klavír má 88 kláves. Koľko rôznych šesťtónových akordov môžeme na ňom zahrať?
3. Použite Binomickú vetu: 
4. Riešte rovnicu v N:

faktorial7

1. Z 8 chlapcov a 5 dievčat máme vytvoriť šesťčlennú skupinu, v ktorej sú práve 3 dievčatá. Koľkými spôsobmi to možno urobiť?
2. faktorial8 Riešte rovnicu v N:

1. Použite Binomickú vetu: 
2. Klavír má 88 kláves. Koľko rôznych šesťtónových akordov môžeme na ňom zahrať?
3. Použite Binomickú vetu: 
4. Riešte rovnicu v N:

faktorial7

1. Z 8 chlapcov a 5 dievčat máme vytvoriť šesťčlennú skupinu, v ktorej sú práve 3 dievčatá. Koľkými spôsobmi to možno urobiť?
2. faktorial8 Riešte rovnicu v N:

1. Použite Binomickú vetu: 
2. Klavír má 88 kláves. Koľko rôznych šesťtónových akordov môžeme na ňom zahrať?
3. Použite Binomickú vetu: 
4. Riešte rovnicu v N:

faktorial7

1. Z 8 chlapcov a 5 dievčat máme vytvoriť šesťčlennú skupinu, v ktorej sú práve 3 dievčatá. Koľkými spôsobmi to možno urobiť?
2. Riešte rovnicu v N:

faktorial3

1. Koľkými spôsobmi si môžeme vybrať zo sady 12 rôznych pohľadníc 4 pohľadnice