1. V debničke je 12 výrobkov, z nich sú 4 chybné. Koľko je možností výberu piatich výrobkov tak, že 3 z nich sú bezchybné.
2. Zuzka má 4 sukne (každá inej farby) a 5 blúzok. Koľkými spôsobmi sa môže obliecť. Dané možností vypíšte.
3. Z 8 chlapcov a 5 dievčat máme vytvoriť šesťčlennú skupinu, v ktorej sú práve 3 dievčatá. Koľkými spôsobmi to možno urobiť?
4. Z čísel 2,4,6,8 zostavte všetky dvojciferné čísla, čísla môžu opakovať.
5. V debničke je 12 výrobkov, z nich sú 4 chybné. Koľko je možností výberu piatich výrobkov tak, že 3 z nich sú bezchybné.
6. Zuzka má 4 sukne (každá inej farby) a 5 blúzok. Koľkými spôsobmi sa môže obliecť. Dané možností vypíšte.
7. Z 8 chlapcov a 5 dievčat máme vytvoriť šesťčlennú skupinu, v ktorej sú práve 3 dievčatá. Koľkými spôsobmi to možno urobiť?
8. Z čísel 2,4,6,8 zostavte všetky dvojciferné čísla, čísla môžu opakovať.
9. V debničke je 12 výrobkov, z nich sú 4 chybné. Koľko je možností výberu piatich výrobkov tak, že 3 z nich sú bezchybné.
10. Zuzka má 4 sukne (každá inej farby) a 5 blúzok. Koľkými spôsobmi sa môže obliecť. Dané možností vypíšte.
11. Z 8 chlapcov a 5 dievčat máme vytvoriť šesťčlennú skupinu, v ktorej sú práve 3 dievčatá. Koľkými spôsobmi to možno urobiť?
12. Z čísel 2,4,6,8 zostavte všetky dvojciferné čísla, čísla môžu opakovať.
13. V debničke je 12 výrobkov, z nich sú 4 chybné. Koľko je možností výberu piatich výrobkov tak, že 3 z nich sú bezchybné.
14. Zuzka má 4 sukne (každá inej farby) a 5 blúzok. Koľkými spôsobmi sa môže obliecť. Dané možností vypíšte.
15. Z 8 chlapcov a 5 dievčat máme vytvoriť šesťčlennú skupinu, v ktorej sú práve 3 dievčatá. Koľkými spôsobmi to možno urobiť?
16. Z čísel 2,4,6,8 zostavte všetky dvojciferné čísla, čísla môžu opakovať.