**Skupina A**

**1,** Pomocou číslic 4, 6, 7, 9 vypíš všetky dvojciferné čísla

a) bez opakovania

b) s opakovaním číslic

**2,** Koľkými spôsobmi mohli štyria účastníci finále stolnotenisového turnaja Peťo, Juraj, Martin a Števo obsadiť prvé tri miesta? Vypíšte všetky možnosti.

**3,** Koľko trojpísmenkových slov môžeme napísať z dvanástich rôznych písmen? Písmená sa neopakujú.

**4,** Vypíš všetky možnosti, akými je možné z piatich žiakov vybrať kapitána a zástupcu.

**5,** Gabo má zelené, biele a žlté tričko a modré a hnedé nohavice. Nakreslite graf, ako sa môže rôzne obliecť.

**Skupina B**

**1,** Cez prázdniny môžeme ísť na výlet do zoo, na hrad, do jaskyne alebo na chatu. Koľkými spôsobmi môžeme navštíviť tieto miesta, ak máme peniaze iba na návštevu troch z nich? Vypíšte všetky možnosti.

**2,** Vypíš všetky možnosti, akými je možné z piatich dievčat vybrať vedúcu a náhradníčku.

**3,** Pomocou číslic 3, 4, 5, 6 vypíš všetky dvojciferné čísla

a) bez opakovania

b) s opakovaním číslic

**4,** Anička má biele a červené podkolienky, žlté, červené a modré sandále. Nakreslite graf, ako sa môže rôzne obuť (ak si nedáva na každú nohu podkolienku inej farby).

5, Koľko trojpísmenkových slov môžeme napísať z trinástich rôznych písmen? Písmená sa neopakujú.

**Skupina A**

**1,** Pomocou číslic 4, 6, 7, 9 vypíš všetky dvojciferné čísla

a) bez opakovania

b) s opakovaním číslic

**2,** Koľkými spôsobmi mohli štyria účastníci finále stolnotenisového turnaja Peťo, Juraj, Martin a Števo obsadiť prvé tri miesta? Vypíšte všetky možnosti.

**3,** Koľko trojpísmenkových slov môžeme napísať z dvanástich rôznych písmen? Písmená sa neopakujú.

**4,** Vypíš všetky možnosti, akými je možné z piatich žiakov vybrať kapitána a zástupcu.

**5,** Gabo má zelené, biele a žlté tričko a modré a hnedé nohavice. Nakreslite graf, ako sa môže rôzne obliecť.

**Skupina B**

**1,** Cez prázdniny môžeme ísť na výlet do zoo, na hrad, do jaskyne alebo na chatu. Koľkými spôsobmi môžeme navštíviť tieto miesta, ak máme peniaze iba na návštevu troch z nich? Vypíšte všetky možnosti.

**2,** Vypíš všetky možnosti, akými je možné z piatich dievčat vybrať vedúcu a náhradníčku.

**3,** Pomocou číslic 3, 4, 5, 6 vypíš všetky dvojciferné čísla

a) bez opakovania

b) s opakovaním číslic

**4,** Anička má biele a červené podkolienky, žlté, červené a modré sandále. Nakreslite graf, ako sa môže rôzne obuť (ak si nedáva na každú nohu podkolienku inej farby).

**5,** Koľko trojpísmenkových slov môžeme napísať z trinástich rôznych písmen? Písmená sa neopakujú.

**Skupina A**

**1,** Pomocou číslic 4, 6, 7, 9 vypíš všetky dvojciferné čísla

a) bez opakovania

b) s opakovaním číslic

**2,** Koľkými spôsobmi mohli štyria účastníci finále stolnotenisového turnaja Peťo, Juraj, Martin a Števo obsadiť prvé tri miesta? Vypíšte všetky možnosti.

**3,** Koľko trojpísmenkových slov môžeme napísať z dvanástich rôznych písmen? Písmená sa neopakujú.

**4,** Vypíš všetky možnosti, akými je možné z piatich žiakov vybrať kapitána a zástupcu.

**5,** Gabo má zelené, biele a žlté tričko a modré a hnedé nohavice. Nakreslite graf, ako sa môže rôzne obliecť.

**Skupina B**

**1,** Cez prázdniny môžeme ísť na výlet do zoo, na hrad, do jaskyne alebo na chatu. Koľkými spôsobmi môžeme navštíviť tieto miesta, ak máme peniaze iba na návštevu troch z nich? Vypíšte všetky možnosti.

**2,** Vypíš všetky možnosti, akými je možné z piatich dievčat vybrať vedúcu a náhradníčku.

**3,** Pomocou číslic 3, 4, 5, 6 vypíš všetky dvojciferné čísla

a) bez opakovania

b) s opakovaním číslic

**4,** Anička má biele a červené podkolienky, žlté, červené a modré sandále. Nakreslite graf, ako sa môže rôzne obuť (ak si nedáva na každú nohu podkolienku inej farby).

**5,** Koľko trojpísmenkových slov môžeme napísať z trinástich rôznych písmen? Písmená sa neopakujú.