

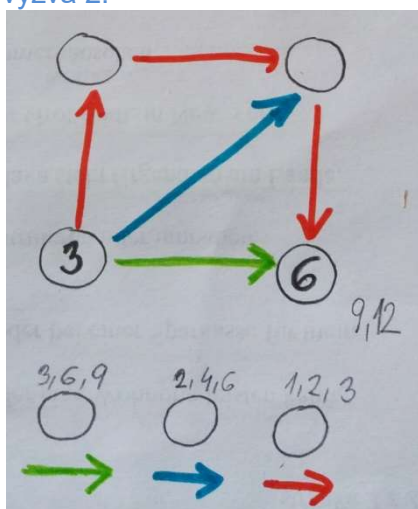
výzva 1: Vytvor kytičku kvietkov tak, aby v nej bolo presne 24 lupienkov, použi rôzne kvietky (4, 5, 6 a 8 lupienkové kvietky).

výzva 2: Vytvor vlastnú pavučinu, v ktorej budú minimálne 4 kvietky, najviac 3 farby siete (šípky) a hodnota každej farby bude iná.

výzva 3: Vytvor polovicu svojho chrobáčka (použi akýkoľvek materiál, ktorý nájdeš doma alebo v prírode) tak, aby si jeho druhú polovicu objavil v zrkadle...

výzva 1: Na lúke sú slimáky a križiaky. Spolu majú 29 nôh. Koľko je slimákov a koľko križiakov?

výzva 2:

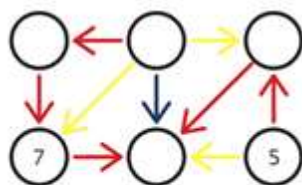


V pavučine sa v ľavom dolnom okienku nachádza číslo 3 a v pravom dolnom okienku číslo 18 (alebo 21?). Zisti hodnotu šípok v pavučine a doplň do okienok čísla.

výzva 3: Nakresli obrázok alebo napíš slovo symetrickým spôsobom, keď jedna ruka zrkadlí tú druhú.

výzva 1: V lese sme našli 15 húb, z toho 10 bolo jedlých a zvyšné nejedlé. Všetky sme narezali a zistili sme, že 8 húb je červivých, ostatné sú bez červíkov. Červivé boli 2 nejedlé huby. Koľko sme našli jedlých húb bez červíkov?

výzva 2:



a) Vyriešte pavučinu.

b) Kíra: „Keď číslo 7 akokoľvek zväčším a pavučinu vyriešim, je číslo vľavo hore vždy 5.“ Je to pravda?

výzva 3: Zlož papier v tvare štvorca na polovicu pozdĺž uhlopriečky. Na jednu polovicu nakresli 3 body. Vyznač, kde vzniknú diery po prepichnutí. Svoj predpoklad si over prepichnutím papiera. Potom to isté vyskúšaj, keď papier preložíš na štvrtiny.