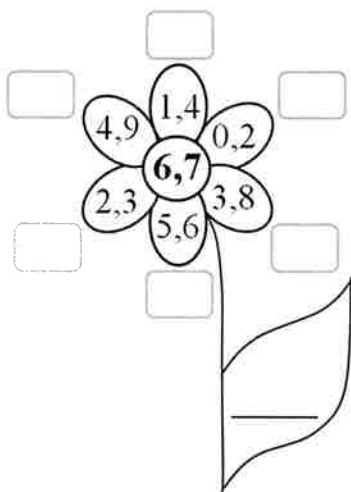


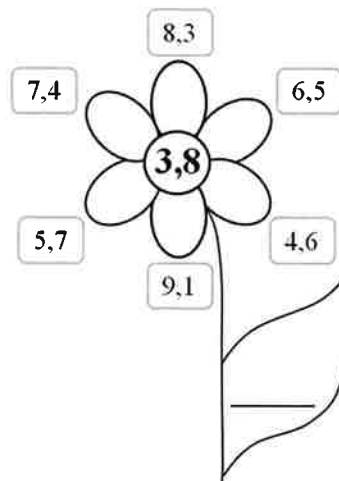
Matematika

1. Květina

a) Sečtením středu s okvětním lístkem květiny, dostaneš čísla v rámečku. Pokud čísla v rámečku sečteš, dostaneš číslo v listu květiny.



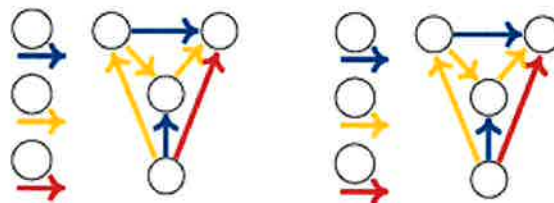
b) Podle první květiny zjisti postup výpočtu okvětních lístků. Ty pak sečti a dostaneš číslo v listu květiny.



2. Vyřeš pavučinu, když víš, že:

(Vyber si dvě varianty - a+b, a+c, b+c)

- a) nejmenší číslo je 0, největší je 2,1;
- b) nejmenší číslo je 1,1 a součet všech čtyř čísel je 6,2;
- c) součet dvou největších čísel je 14,4.



Najdi řešení s nezápornými čísly!

3. Vyřeš.

Krychlová tělesa na plánech jsou vytvořena z krychlí o objemu 1 cm³.

Zjisti povrch a objem těchto těles.

F: objem =

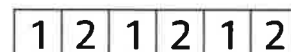
povrch =

H: objem =

povrch =



F



H