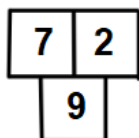


PŘÍLOHA 7 | Pracovní listy s gradovanými úlohami

Mgr. Jana Hanušová, Ph.D., Mgr. Tomáš Chrobák

Součtové trojúhelníky

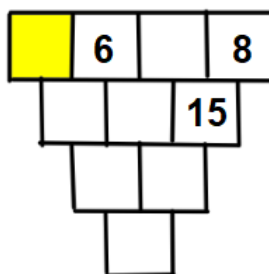
Na obrázku je schéma zvané součtový trojúhelník. Součet čísel dvou sousedních polí dává číslo v poli pod nimi. Vyplnit součtový trojúhelník znamená doplnit všechna čísla.



Úloha:

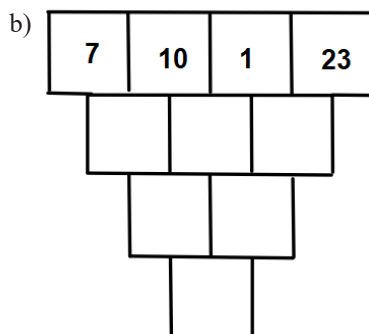
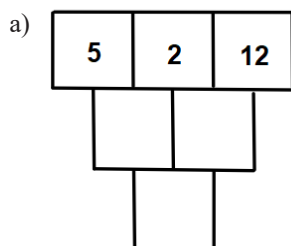
Vyřešte součtový trojúhelník, který je na obrázku, jestliže:

- ve žlutém poli je číslo 7,
- součet čísel ve druhém řádku je 42,
- součet čísel ve třetím řádku je 56,
- součet všech deseti čísel je 133.



Úloha nižší náročnosti

Vyřešte součtový trojúhelník:



Úloha pro rychlíky:

Doplňte čísla do prvního řádku tak, aby číslo ve žlutém poli bylo dělitelné 5. Hledejte víc řešení.

