**M6-PL 8 – ZAJÍMAVÉ SLOVNÍ ÚLOHY**

1. Jaký výsledek dostane Olga, jestliže sečte všechna lichá jednociferná čísla?
2. Před Aničkou stálo v řadě na oběd 9 žáků, za ní stálo patnáct. Kolik žáků čekalo na oběd?
3. Tři koně spotřebují za týden 240 kilogramů krmiva. Kolik kilogramů krmiva musí farmář nakoupit na 6 týdnů pro 7 koní?
4. Vypočítej: 6 . 5 . 4 . 3 . 2 . 1 . 0 =
5. Tonda má v kapse 5 zelených a 5 žlutých kostek. Kolik kostek musí z kapsy vytáhnout, aby měl jistotu, že vytáhl zelenou kostku?
6. Vypočítej: (27 - 5 . 3) - 2 + (28 - 6 . 3) - 2 + (29 - 7 . 3) - 2 =
7. Kolik je trojciferných čísel, které obsahují právě dvě trojky?
8. Jaké číslo je třeba napsat na místo ☃ , aby platilo: 55 + ☃ = 155 - ☃
9. Kolik trojúhelníků je na obrázku?



1. Napiš další dvě čísla v řadě: 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, ...
2. Pavlík je 2krát starší než jeho sestra Eliška. Kolik roků má Eliška, jestliže oba sourozenci mají dohromady 15 roků?
3. Myslím si číslo. Když k němu přičtu sedmičku, vynásobím deseti a odečtu největší dvojciferné číslo, dostanu nejmenší přirozené číslo. Jaké číslo si myslím?
4. V cukrárně stojí 1 točená zmrzlina a 1 čokoláda celkem 65 korun. Tři točené zmrzliny a dvě čokolády stojí celkem 155 korun. Kolik korun stojí točená zmrzlina?
5. Napiš výsledek v decimetrech?   
   1km 2m + 3m 21dm + 720cm 1300mm =
6. Napiš součet všech sudých čísel, které vyhovují nerovnici:   
   13 < x ≤ 22