Meno a priezvisko:

1. Teta Ružena išla do kvetinárstva kúpiť kyticu s tromi ružami. Kvetinárka mala v ponuke biele, žlté a červené ruže. Koľko rôznych kytíc môže kvetinárka pre tetu Ruženu vytvoriť? Vypíš všetky možnosti.
2. Z číslic 0,3,4,5,8 vytvor čísla podľa zadania, ak sa číslice neopakujú.
3. Všetky dvojciferné párne čísla
4. Všetky dvojciferné nepárne čísla
5. Z číslic 0,3,4,5,8 vytvor všetky trojciferné čísla väčšie ako 444 a menšie ako 844.
6. Piati pretekári Adam, Boris, Cyril, Denis a Emil bežali 100m. Koľko je poradí, v akom dobehli do cieľa? Rieš výpočtom.
7. Pani učiteľka vyberá dvojicu týždenníkov z 6 žiakov (A,B,C,D,E,F). Koľko možností ma na vytvorenie tejto dvojice? Vypíš všetky možnosti.