

9. cvičení

- [1] Kamila si koupila 8 sušenek za 104 Kč. Kolik by stálo 11 sušenek?
- [2] Jakub si koupil 9 časopisů za 126 Kč. Kolik časopisů by pořídil za 98 Kč?
- [3] Dvě města vzdálená 30 km jsou znázorněna na mapě, na které 1 cm odpovídá 2 km ve skutečnosti. Jak daleko jsou města na mapě? Jaké měřítko má mapa?
- [4] Na mapě jsou znázorněna dvě města ve vzdálenosti 12 cm. Jak daleko jsou města ve skutečnosti, jestliže víme, že 2 cm na mapě odpovídají 1 km ve skutečnosti? Jaké je měřítko mapy?
- [5] Kolika způsoby je možné rozdělit 17 dětí beze zbytku do dvojic a trojic tak, aby žádné dítě nezbylo?
- [6] Aneta nakoupila čokolády po 7 korunách a bonbóny po 4 korunách. Celkem utratila 41 korun. Kolik čeho nakoupila?
- [7] Dáša nakoupila čokolády po 8 korunách a bonbóny po 4 korunách. Celkem utratila 51 korun. Kolik čeho nakoupila?
- [8] Kolika způsoby je možné rozdělit 43 dětí beze zbytku do 3-členných a 7-členných družstev tak, aby
- 7-členných družstev bylo více?
 - 7-členných družstev bylo méně?
- [9] Kolika způsoby je možné rozlít
- 1199
 - 1200
 - 1201
 - 12000
- litrů vody do 3-litrových a 4-litrových nádob?

Výsledky: [1] 143; [2] 7; [3] 15 cm, 1 : 200000; [4] 6 km, 1 : 50000; [5] Třemi způsoby (1 trojice + 7 dvojic, 3 trojice + 4 dvojice, 5 trojic + 1 dvojice); [6] Koupila 3 čokolády a 5 bonbónů. [7] Tato úloha není řešitelná, součet ceny za bonbóny a čokoládu bude vždy dělitelný čtyřkou, ale číslo 51 není dělitelné 4. [8] a) Taková možnost neexistuje.
b) Dvě možnosti (1 sedmi + 12 tří, 4 sedmi + 5 tří). [9] a) Celkem je k dispozici 300 možností pro 4-litrovou nádobu (0-krát až 299-krát), z nich se nám pro rozlití do 3-litrových nádob hodí jedna třetina. Tedy máme přesně 100 možností. b) Oproti variantě a) přibyde jedna možnost navíc, celkem tedy 101 možnost. c) Stejně jako u varianty b), tedy 101 možnost. d) Celkem je k dispozici 3001 možností pro 4-litrovou nádobu (0-krát až 3000-krát), z nich se nám pro rozlití do 3-litrových nádob hodí první možnost a každá třetí ze zbylých 3000 možností, celkem tedy $1+1000=1001$ možnost.