

Opakování slovních úloh

- 1) Markétka kupuje rohlíky po 2,20 Kč. Chce jich nejmenší počet, který může platit v celých korunách. Kolik rohlíků kupuje?
- 2) Tatínek koupil na stavbu 1500 cihel po 27, 50 Kč. Kolik Kč zaplatí?
- 3) Tyč pro stan se skládá ze tří částí dlouhých 0, 70 m. při stavění stanu se tyto části do sebe zasouvají vždy 10 cm. Jaká je výška postaveného stanu?
- 4) Čerpadlo přečerpá za 1 hodinu 45 hl vody. Za jakou dobu přečerpá 180 hl?
- 5) Čerpadlo vyčerpá 240 litrů vody za $\frac{1}{2}$ minuty. Kolik hektolitrů vody vyčerpáme čerpadlem za 1 hodinu?
- 6) Maminka chtěla rozdělit dětem čokolády. Když ale chtěla dát každému celou, jedna jí chyběla. A kdyby čokolády rozpůlila, jedna čokoláda by jí zbyla. Kolik bylo dětí a kolik měla maminka čokolád? Rozhodni: Děti byly (2 – 3 – 4)
- 7) V turnaji šachů spolu soužila dvě čtyřčlenná družstva a každý hráč jednoho družstva hrál utkání se všemi hráči druhého družstva. Kolik se odehrálo zápasů?
- 8) Obvod zahrady tvaru obdélníku je 300 m. Jedna strana je poloviční oproti druhé straně. Vypočítej obsah zahrady v m^2 .
- 9) Umíš vyřešit matematické hádanky?
 - a) Součet dvou čísel je 100, jejich rozdíl je 10. Jaká jsou to čísla?
 - b) Součet tří lichých čísel, která jdou za sebou, je 99. Najdeš je?
 - c) Trojnásobek čísla je o 18 menší než jeho pětinašobek. Jaké je to číslo?