

Opakování slovních úloh

- 1) Markétka kupuje rohlíky po 2,20 Kč. Chce jich nejmenší počet, který může platit v celých korunách. Kolik rohlíčků kupuje?

5 rohlíčků za 11 Kč

- 2) Tatínek koupil na stavbu 1500 cihel po 27, 50 Kč. Kolik Kč zaplatí?

Zaplatí 41 250 Kč

- 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?

Výška je 1,90 m

- 4) Čerpadlo přečerpá za 1 hodinu 45 hl vody. Za jakou dobu přečerpá 180 hl?

Za 4 hodiny

- 5) Čerpadlo vyčerpá 240 litrů vody za $\frac{1}{2}$ minuty. Kolik hektolitrů vody vyčerpáme čerpadlem za 1 hodinu? (1 hl = 100 l)

Vyčerpá 288 hl

- 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).

Byly 4 děti a 3 čokolády.

- 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?

Hráli 16 zápasů

- 8) Obvod zahrady tvaru obdélníku je 300 m. Jedna strana je poloviční oproti druhé straně. Vypočítej obsah zahrady v m^2 .

Rozměry zahrady jsou 50 m; 100 m; obsah je 5000 m^2 .

9) Umíš vyřešit matematické hádanky?

a) Součet dvou čísel je 100, jejich rozdíl je 10. Jaká jsou to čísla?

55 a 45

b) Součet tří lichých čísel, která jdou za sebou, je 99. Najdeš je?

31; 33 a 35

c) Trojnásobek čísla je o 18 menší než jeho pětinašobek. Jaké je to číslo?

9