



Pracovní list číslo 2

Úloha 1 *

Přečti si následující text a odpověz na otázku.

Součet čtyř za sebou jdoucích čísel je 1294.

Jaké jsou to čísla?

- a) 312, 322, 323, 324
- b) 325, 326, 327, 328
- c) 311, 321, 331, 332
- d) 322, 323, 324, 325
- e) 299, 300, 301, 302
- f) 359, 360, 361, 362

Příklad 2 **

Přečti si následující text a odpověz na otázku.

Tři zelené peníze mají stejnou hodnotu jako šest modrých. Tři modré mají stejnou hodnotu jako devět červených.

Co má větší hodnotu?

- a) 2 zelené 12 červených
- b) 4 modré 2 zelené + 1 červený
- c) 10 červených 1 zelený + 1 modrý

Příklad 3 **

Přečti si následující text a odpověz na otázku.

Víš, že 120 dolarů můžeš vyměnit za 24 Kč a 200 Kč můžeš vyměnit za 10 euro.

Kolik dostaneš euro, když máš 600 dolarů a 1 380Kč?

- a) 240
- b) 25
- c) 50
- d) 650
- e) 65
- f) 75

Příklad 4 **

Přečti si následující text a odpověz na otázku.

Policista napočítal na dopravním hřišti 25 dětí a 71 kol.

**Kolik bylo na hřišti koloběžek, šlapacích autíček a tříkolek?
(Může být více řešení?)**

Příklad 5 ***

Přečti si následující text a odpověz na otázku.

Byla vytvořena nová teplotní stupnice VÍTKOVA. Jak tato stupnice funguje?

$$- 20^{\circ}\text{C} = - 2^{\circ}\text{V} \quad 0^{\circ}\text{C} = 8^{\circ}\text{V} \quad 32^{\circ}\text{C} = 24^{\circ}\text{V}$$

Při kolika V nám teploměr ukáže 100°C?

- a) 58 b) 62 c) 44 d) 42 e) 48 f) 54

Přezdívká	Jméno	Příjmení	Věk (např. 10 let)	Kontakt
Obtížnost	Název	Řešení úlohy		Počet bodů
Lehká *	Příklad 1			
Střední **	Příklad 2			
Střední **	Příklad 3			
Střední **	Příklad 4			
Obtížná ***	Příklad 5			