



ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA KLECANY
okres Praha-východ

DIGITÁLNÍ UČEBNÍ MATERIÁL

TÉMA:	Slovní úlohy XII. díl
VZDĚLÁVACÍ OBLAST:	Matematika a její aplikace
VZDĚLÁVACÍ OBOR:	Matematika
TEMATICKÝ OKRUH:	Číslo a početní operace
ROČNÍK:	3.
DATUM VYTVOŘENÍ:	29.7.2011
AUTOR:	Kateřina Knorová a Milada Pacíková

Slovní úlohy - metodika k DUM

Postup při řešení slovní úlohy

1. Rozbor
 - stručný záznam zadání
 - ujasnění si podmínek a otázek
2. Matematizace reálné situace
 - vyjádření struktury úlohy matematickou symbolikou
 - numerickým příkladem
3. Řešení úlohy matematickým aparátem – numerický výpočet
4. Formulace slovní odpovědi na otázku slovní úlohy

Slovní úlohy č. 34

67. Jirka ujel na kole 320 km. Martin ujel o 125 km méně. Kolik km ujeli chlapci celkem?

Zápis: _____

Výpočet: _____

Odpověď: _____

68. Jana přečetla v jedné knize 217 stran. Ve druhé o 148 méně. Kolik stran měly obě knihy?

Zápis: _____

Výpočet: _____

Odpověď: _____

Slovní úlohy č. 35

69. Čarodějnice má urazit 160 km. 56 km uletěla na koštěti, 48 km ujela na třínohém koni, zbytek uletí jako havran. Kolik km to je ?

Zápis: _____

_____ Výpočet: _____

Odpověď: _____

70. Závozníci mají rozvést 63 beden. U první prodejny složili 19 beden, u druhé 26 beden, zbytek vezou do třetí prodejny. Kolik je to beden?

Zápis: _____

_____ Výpočet: _____

Odpověď: _____

Slovní úlohy č. 36

71. Na záhonu vykvetlo 5 řad tulipánů po 13. Narcisů je 7 řad po 16. Kolik těchto květin kvete celkem?

Zápis: _____

_____ Výpočet: _____

Odpověď: _____

72. Jirka koupil 3 jogurty po 8 Kč a čokoládu za 25 Kč. Kolik Kč mu paní prodavačka vrátila na storkorunu?

Zápis: _____

_____ Výpočet: _____

Odpověď: _____
