



ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA KLECANY
okres Praha-východ

DIGITÁLNÍ UČEBNÍ MATERIÁL

TÉMA:	Slovní úlohy XI. díl
VZDĚLÁVACÍ OBLAST:	Matematika a její aplikace
VZDĚLÁVACÍ OBOR:	Matematika
TEMATICKÝ OKRUH:	Číslo a početní operace
ROČNÍK:	3.
DATUM VYTVOŘENÍ:	27.7.2011
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. 31

61. V polici je 6 řad hovězích konzerv. V každé řadě je 9 konzerv. Vepřových konzerv je celkem 5 řad po 7 konzervách. Kolik konzerv je celkem?

.Zápis: _____

_____ Výpočet: _____

Odpověď: _____

62. Tatínek našel 42 hub. Míra našel 6krát méně hub. Kolik hub našli celkem?

Zápis: _____

_____ Výpočet: _____

Odpověď: _____

Slovní úlohy č. 32

63. Martin má 9 obrázků zvířat. Pavel jich má 6krát více. Kolik obrázků zvířat mají celkem?

.Zápis: _____

_____ Výpočet: _____

Odpověď: _____

64. Tatínek koupil 8 zákusků po 9 Kč a 2 kiwi po 6 Kč. Kolik korun mu vrátili když platil stokorunou?

Zápis: _____

_____ Výpočet: _____

Odpověď: _____

Slovní úlohy č. 33

65. V sáčku je 45 bonbónů. Rozdělíme je stejným dílem devíti dětem. Kolik bonbónů dostane každé dítě?

Zápis: _____

_____ Výpočet: _____

Odpověď: _____

66. Za 4 dalačanky zaplatíme 20 Kč. Kolik Kč zaplatíme za 9 dalačanků?

Zápis: _____

_____ Výpočet: _____

Odpověď: _____
