

Slovní úlohy

Matematika a její aplikace (matematika pro 2. a 3. ročník)

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.0866

Šablona: III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Název: VY_32_INOVACE_17_SLOVNÍ ÚLOHY

Sada: 1

Druh materiálu: DUM MA č. 17

Jméno autora: Mgr. Žaneta Gruntová

Škola: ZŠ A MŠ Cholina, okres Olomouc, příspěvková organizace, Cholina 35, 783 22

Datum vytvoření: 3. 1. 2012

Předmět: Matematika

Ročník: druhý, třetí

Anotace: Materiál (DUM) určený k procvičení slovních úloh typu x krát více – méně.

Je určen ke společné práci, která proběhne na interaktivní tabuli.

Klíčová slova: slovní úloha, zápis, výpočet, odpověď

Zdroje: www.office.microsoft.com



Slovní úlohy

Na turnaji bylo 6 družstev po 8 hráčích.
Kolik tam bylo celkem hráčů?

ZÁPIS:

družstev	6
hráčů v družstvu	8
hráčů celkem	?

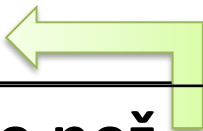
VÝPOČET: 6 . 8 = 48

ODPOVĚĎ: Celkem tam bylo 48 hráčů.

Slovní úlohy

Jakub váží 9 kg. Tatínek váží 9 krát více než Martin. Kolik váží tatínek? Kolik váží oba dohromady?

ZÁPIS:

Jakub	9 kg	
tatínek	9 krát více než	
tatínek	?	
oba	?	

VÝPOČET: $9 \cdot 9 = 81$
 $9 + 81 = 90$

ODPOVĚĎ: Tatínek váží 81 kg.

Oba dohromady váží 90 kg.

Slovní úlohy

Kolik utržili v potravinách?

6 rohlíků po 6 Kč

výpočet: $6 \cdot 6 = 36$



odpověď:

Utržili 36 Kč.

3 sýry po 9 Kč

výpočet: $3 \cdot 9 = 27$



odpověď:

Utržili 27 Kč.

5 jogurtů po 7 Kč

výpočet: $5 \cdot 7 = 35$



odpověď:

Utržili 35 Kč.

2 čokolády po 8 Kč

výpočet: $2 \cdot 8 = 16$



odpověď:

Utržili 16 Kč.