

íslo materiálu: VY 32 INOVACE 9/10

Název materiálu: Pracovní list
Slovní úlohy extra

íslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.1486

Zpracoval: Paed.Dr. Zina Hořková



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

ANOTACE

Titulka: Základní škola Brno, Jana Babáka 1

Vypracoval: : Paed.Dr. Zina Hořková

Období vzniku materiálu: 2. pololetí 2011

Číslo materiálu: : VY 32 INOVACE 9/10

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Předmět: Matematika

Ročník: : 4. ročník

Clíčová slova: slovní úlohy

Předpokládané cíle vedoucí ke klíčovým kompetencím:

Písemně sčítá a odčítá.

Písemně násobí jedno- a dvou- ciferným initelem.

řeší a tvoří úlohy ve kterých aplikuje osvojené početní operace v celém oboru pirozených čísel.

Kontroluje výsledky operací v oboru pirozených čísel.

Použití výukové metody: Pracovní listy je možno využít pro samostatnou práci žáků, jako daltonské pracovní listy nebo jako testovací listy pro ověření znalostí žáků

Předpokládané pomůcky: -

Popis prezentace materiálu: : pracovní listy

Způsob hodnocení: Pracovní listy lze hodnotit podle jejich použití, buď bodovým hodnocením, nebo známkou.

Bibliografie:

ZDENA, Rosecká a Kosteřková MARIE. *Dělení smutky zahání: Slovní úlohy pro 4. ročník*. Brno: Nová škola, 2010. ISBN 8085607328.

SLOVNÍ ÚLOHY

EXTRA



Jméno:

Sbírej epiky pro skřítky:

1) Na trhu se prodává 1 pytel brambor za 350 Kč. Kolik bude stát 200 kg brambor? (V každém pytli je 50 kg.)

.....
.....
.....



2) Do nemocnice koupili 25 postelí po 4 560 Kč a diagnostický přístroj za 138 500 Kč. Kolik korun vydali celkem?

.....
.....
.....



3) V cukrárně upekli 2 plechy vlněnek. Na 1 plech dali 14 dortů po 20 vlněnkách. Kolik korun utržili, když se jeden vlněnek prodával za 5 Kč?

.....
.....
.....



4) Maminka koupila zimní boty pro Jirku a Jarmilu. Jarmiliny boty byly o 58 Kč levnější než Jirkovy. Urči cenu Jirkových bot, když za obě zaplatila maminka 760 Kč.

.....
.....
.....
.....



Kolik jsi nasbíral(a) epítek?

8 ó 7 - Skvěle! Z tvého skítka může být úplný manekýn!

6 -5 ó Dobře. Tvůj skítek může nosit každý den v týdnu jinou epítku!

4 ó 3 ó Nic moc, ale sem tam si skítek může vzít něco nového.

2 ó 0 ó Ojoj, chudák skítek. Moc se před kamarády nepochlubí.

A te pozor! N co pro chytré hlavy:

V hrnci se vaří pět vajec. Jedno se uvaří natvrdo za 5 minut. Za jak dlouho se uvaří natvrdo všech 5 vajec?

.....

Jsou 3 bratři, každý má jednu sestru. Kolik je to sourozenců?

.....

SLOVNÍ ÚLOHY



EXTRA

Jméno: e-ení...

Sbírej epiky pro skřítky:

1) Na trhu se prodává 1 pytel brambor za 350 K. Kolik bude stát 200kg brambor? (V každém pytli je 50kg.)

1 pytel $\dot{\cdot}$ 350K $\dot{\cdot}$ 4 . 50kg

200kg $\dot{\cdot}$?K $\dot{\cdot}$ 200 = 4 . 50

4 . 350 = 1400

200kg brambor stojí 1400K.



2) Do nemocnice koupili 25 postelí po 4560 K a diagnostický přístroj za 138500 K. Kolik korun vydali celkem?

25 postelí $\dot{\cdot}$ 4560K $\dot{\cdot}$ 138500

Přístroj $\dot{\cdot}$ 138500

Celkem $\dot{\cdot}$?K

114000 + 138500 = 252500

Celkem vydali 252500 K



3) V cukrárně upekli 2 plechy vneček. Na 1 plech dali 14ad po 20vnečkách. Kolik korun utřfili, když se jeden vneček prodával za 5K?

1 plech $\dot{\cdot}$ 14ad po 20

2 plechy $\dot{\cdot}$ 2 . (14 . 20)

1 vneček $\dot{\cdot}$ 5K

Utrřfili $\dot{\cdot}$..?

2 . (14 . 20) = 560 $\dot{\cdot}$ 560 . 5 = 2800

Utrřfili 2800K.



4) Maminka koupila zimní boty pro Jirku a Jarmilu. Jarmiliny boty byly o 58K levnější než Jirkovy. Urči cenu Jirkových bot, když za oboje zaplatila maminka 760K.

Oboje $\dot{\cdot}$ 760

Jarmiliny $\dot{\cdot}$ o 58 levnější než Jirkovy

Jirkovy $\dot{\cdot}$..?

760 . 2 = 380 $\dot{\cdot}$ 380 - 58 = 322

Jirkovy boty stály 322K.



Kolik jsi nasbíral(a) epítek?

8 ó 7 - Skvěle! Z tvého skřítky může být úplně manekýn!

6 -5 ó Dobře. Tvůj skřítek může nosit každý den v týdnu jinou epítku!

4 ó 3 ó Nic moc, ale sem tam si skřítek může vzít něco nového.

2 ó 0 ó Ojoj, chudák skřítek. Moc se před kamarády nepochlubí.

A teď pozor! N co pro chytré hlavy:

V hrnci se vaří pět vajec. Jedno se uvaří natvrdo za 5 minut. Za jak dlouho se uvaří natvrdo všech 5 vajec?

.....5 minut.....

Jsou 3 bratři, každý má jednu sestru. Kolik je to sourozenců?

.....4.....