

íslo materiálu: VY 32 INOVACE 9/09

Název materiálu: Pracovní list
Slovní úlohy

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 9/09

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Předmět: Matematika

Ročník: : čtvrtý

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

LEHKÉ



Jméno:

Sbírej písmenky pro skřítky:

1) Do prodejny bylo dodáno 25 pytlů brambor, každý o hmotnosti 50 kg. Kolik kg brambor bylo dodáno?



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

2) Tmáča nakoupila do svého nábytku za 70 000 Kč a u ebny za 20 000 Kč. Kolik korun jí bylo vydáno?



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

3) V cukrárně prodali 50 dortů s jahodami, 45 kusů s ananasem, 40 kusů s malinami a 35 kusů s mandarinkami. Kolik kusů dortů prodali celkem?



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

4) Při rozvážení zboží ujede výtah dlouhou 194 km. Během týdne tuto trať ujede třikrát. Kolik kilometrů ujede?



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

Kolik jsi nasbíral(a) epítek?

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

6 -5 ó Dobře. Tvůj skřítek může nosit kaftík 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 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



LEHKÉ

Jméno: .. e-ení.....

Sbírej písmenka pro slovíčka:

1) Do prodejny bylo dodáno 25 pytlů brambor, každý o hmotnosti 50 kg. Kolik kg brambor bylo dodáno?

pytlů25

1 pytel.....50 kg

dodáno.....?kg $25 \cdot 50 = \dots\dots\dots$

Bylo dodáno-----kg brambor.

2) Tmáča nakoupila do svého nábytku za 70 000 Kč a u ebnice za 20 000 Kč. Kolik korun jí bylo vydáno?

Nábytek jí70 000K

U ebnice jí20 000K

Vydání jí? $70\ 000 + 20\ 000 = 90\ 000$

Vydání jí bylo 90 000K .

3) V cukrárně prodali 50 dortů s jahodami, 45 kusů s ananasem, 40 kusů s malinami a 35 kusů s mandarinkami. Kolik kusů dortů prodali celkem?

jahodové50ks

s ananasem45ks

s malinami40ks

s mandarinkami35ks

celkem? $50 + 45 + 40 + 35 = 170$

Celkem prodali 170 ks dortů

4) Při rozvážení zboží ujede cesta dlouhou 194 km. Během týdne tuto cestu ujede třikrát. Kolik kilometrů ujede?

Délka cesty194 km

Ujede ji3 krát

Celkem km?

$194 \cdot 3 = 582$

cestu ujede 582 km.

Kolik jsi nasbíral(a) epítek?

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

6 -5 ó Dobře. Tvůj skřítek může nosit kaftík 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 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?

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

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

.....4 sourozenci.....