

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3149

Šablona:	III/2	č. materiálu:	VY_32_INOVACE_176
----------	-------	---------------	-------------------

Jméno autora:	Alena Boublíková
Třída/ročník:	III.
Datum vytvoření:	4. 3. 2013

Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace
Tematická oblast:	Slovní úlohy z běžného života
Předmět:	Matematika
Výstižný popis způsobu využití nebo metodické pokyny:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. - žák řeší slovní úlohu na sčítání a odčítání<ul style="list-style-type: none"><li>- doplní čísla do zápisu,</li><li>vypočítá a zapíše odpověď</li><li>- počítá v oboru do 1000</li></ul></li><li>2. - žák písemně sčítá a odčítá a provádí kontrolu výpočtů<ul style="list-style-type: none"><li>- dbá na správný zápis čísel pod sebe - řády čísel</li></ul></li></ol>

PRACOVNÍ LIST 16.

1.

V měsíci lednu Albert načerpal do auta benzín celkem za **1000 Kč**.

9. ledna čerpal za 325 Kč a 20. ledna čerpal za 296 Kč.

Za kolik korun Albert načerpal 31. ledna ?

9. ledna ...

20. ledna ...

31. ledna ... ? Kč

Výpočet :

Odpověď :

2. Počítej písemně ( pod sebe) a proved' kontrolu výpočtů :

$$657 + 145$$

$$382 + 274$$

$$951 - 762$$

$$853 - 781$$



PRACOVNÍ LIST 16. - Řešení

1.

V měsíci lednu Albert načerpal do auta benzín celkem za **1000 Kč**.

9. ledna čerpal za 325 Kč a 20. ledna čerpal za 296 Kč.

Za kolik korun Albert načerpal 31. ledna ?

9. ledna ...**325 Kč**

20. ledna ...**296 Kč**

31. ledna ... ? Kč

Výpočet :	<b>325</b>	<b>1000</b>
	<u><b>296</b></u>	<b>- 621</b>
	<b>621</b>	<b>379</b>



Odpověď : **Albert 31. ledna načerpal za 379 korun.**

2. Počítej písemně ( pod sebe) a proved' kontrolu výpočtů :

657 + 145

<b>657</b>	zk. <b>145</b>
<u><b>145</b></u>	<u><b>657</b></u>
<b>820</b>	<b>820</b>

382 + 274

<b>382</b>	zk. <b>274</b>
<u><b>274</b></u>	<u><b>382</b></u>
<b>656</b>	<b>656</b>

951 - 762

<b>951</b>	zk. <b>189</b>
<u><b>- 762</b></u>	<u><b>762</b></u>
<b>189</b>	<b>951</b>

853 - 781

<b>853</b>	zk. <b>72</b>
<u><b>- 781</b></u>	<u><b>781</b></u>
<b>72</b>	<b>853</b>