

Základní škola praktická Halenkov

**VY\_32\_INOVACE\_02\_01\_08**  
**MATEMATIKA - I. A II. OBDOBÍ ŠVP PRO ŽÁKY**  
**SE STŘEDNĚ TĚŽKÝM MENTÁLNÍM**  
**POSTIŽENÍM**



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

<b>Číslo projektu</b>	CZ.1.07/1.4.00/21.3185
<b>Klíčová aktivita</b>	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
<b>Zařazení učiva v rámci ŠVP</b>	Matematika – I. a II. období ŠVP pro žáky se středně těžkým mentálním postižením
<b>Ověřeno</b>	13. 4. 2013
<b>Název DUMU</b>	Slovní úlohy v oboru do 5
<b>Anotace</b>	Řešení jednoduchých slovních úloh, zápis výpočtu, formulace odpovědi ústní formou
<b>Autor</b>	Mgr. Jana Hrňová
<b>Očekávaný výstup</b>	Upevnění matematických schopností v oboru do 5
<b>Druh učebního materiálu</b>	Pracovní list
<b>Použitý zdroj</b>	<p>Náměty čerpány z: J. Molnár, H. Mikulenkova: Matematika pro 1. ročník základních škol, nakladatelství Prodos, 1997</p> <p>Obrazový materiál:</p> <p><a href="https://www.google.cz/search?q=kliparty+zdarma&amp;hl=cs&amp;client=firefox-a&amp;hs=Vi&amp;tbo=u&amp;rls=org.mozilla:en-US:official&amp;tbm=isch&amp;source=univ&amp;sa=X&amp;ei=8NdrUPznBs7GtAbCh4CwCw&amp;ved=0CDMQsAQ&amp;biw=1024&amp;bih=578">https://www.google.cz/search?q=kliparty+zdarma&amp;hl=cs&amp;client=firefox-a&amp;hs=Vi&amp;tbo=u&amp;rls=org.mozilla:en-US:official&amp;tbm=isch&amp;source=univ&amp;sa=X&amp;ei=8NdrUPznBs7GtAbCh4CwCw&amp;ved=0CDMQsAQ&amp;biw=1024&amp;bih=578</a></p> <p><a href="http://obrazky.superia.cz/">http://obrazky.superia.cz/</a></p> <p><a href="http://www.canstockphoto.cz/vektor-klipart/%C5%BE%C3%A1ba.html">http://www.canstockphoto.cz/vektor-klipart/%C5%BE%C3%A1ba.html</a></p> <p><a href="http://xn--omalovny-51a.eu/%C5%A1t%C3%ADtky/ryba?page=1">http://xn--omalovny-51a.eu/%C5%A1t%C3%ADtky/ryba?page=1</a></p> <p><a href="http://www.canstockphoto.cz/vektor-klipart/d%C4%9Bti.html">http://www.canstockphoto.cz/vektor-klipart/d%C4%9Bti.html</a></p> <p><a href="http://xn--omalovny-51a.eu/%C5%A1t%C3%ADtky/v%C4%8DeI%C3%AD%20%C3%BAI">http://xn--omalovny-51a.eu/%C5%A1t%C3%ADtky/v%C4%8DeI%C3%AD%20%C3%BAI</a></p> <p><a href="http://pixabay.com/cs/zv%C3%AD%C5%99ata-med-kreslen%C3%BD-film-housenka-24633/">http://pixabay.com/cs/zv%C3%AD%C5%99ata-med-kreslen%C3%BD-film-housenka-24633/</a></p> <p><a href="http://www.pixmac.cz/fotka/sp%C3%ADc%C3%AD+ko%C4%8Dka/000016403929">http://www.pixmac.cz/fotka/sp%C3%ADc%C3%AD+ko%C4%8Dka/000016403929</a></p> <p><a href="http://fotografiefotky.cz/kategorie/pes/">http://fotografiefotky.cz/kategorie/pes/</a></p> <p><a href="http://www.i-creative.cz">http://www.i-creative.cz</a></p> <p><a href="http://zahradaola.webgarden.cz/kopretina">http://zahradaola.webgarden.cz/kopretina</a></p> <p><a href="http://www.canstockphoto.cz/snimky-fotografie/ko%C5%A1%C3%ADk.html">http://www.canstockphoto.cz/snimky-fotografie/ko%C5%A1%C3%ADk.html</a></p> <p><a href="http://www.canstockphoto.cz/vektor-klipart/ostatky.html">http://www.canstockphoto.cz/vektor-klipart/ostatky.html</a></p> <p><a href="http://www.fotosearch.cz/ilustrace/jitnice.html">http://www.fotosearch.cz/ilustrace/jitnice.html</a></p> <p>Ilustrace: © ZONER software, a. s., poskytnuto pod licencí CC BY.</p>

V zoologické zahradě se ve výběhu prochází lev a lvíčata.  
Kolik zvířat je ve výběhu?



$$\square + \square = \square$$

Maminka má Honzíka a Mařenku. Kolik dětí má?



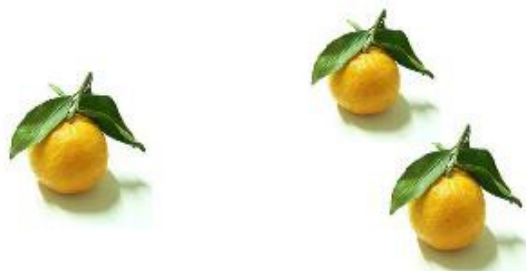
$$\square + \square = \square$$

Paní prodavačka prodává v obchodě čepice a klobouky.  
Kolik pokrývek hlavy tam má?



$$\square + \square = \square$$

**Pepík dostal jednu mandarinku od babičky a dvě od dědy.  
Kolik mandarinek má?**



$$\square + \square = \square$$

□

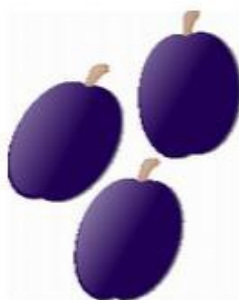
**Na stole stojí váza s růžemi. Anička k nim přidá tulipán.  
Kolik květin bude ve váze?**



$$\square + \square = \square$$

□

**Karlík si utrl na zahradě jablko a několik švestek.  
Kolik ovoce sní?**



$$\square + \square = \square$$

□

**Iva si ozdobila ouška třešněmi. Kolik jich tam má?**



$$\square + \square = \square$$

**K Toníkovi přilétli na okno vrabec i sýkorka. Kolik ptáků pozoroval?**



$$\square + \square = \square$$

**Teta přinesla domů 4 slunečnice. 3 už dala do vody. Kolik slunečnic má ještě dát do vázy?**



$$\square - \square = \square$$

**Veverky se probudily ze zimní dřímoty a šly si hledat zásoby.  
Kolik veverek svůj oříšek stále hledá?**



$$\square - \square = \square$$



**Radim utíral nádobí.**

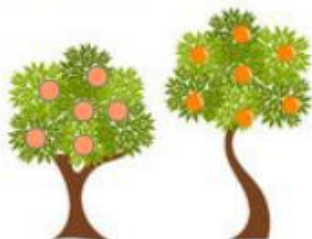
**Kolik talířů po této práci zůstalo celých?**



$$\square - \square = \square$$

**Náš děda má na zahradě stromy, ale jen některé mají plody.**

**Z kolika stromů si jablíčka natrhá?**



$$\square - \square = \square$$