



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy:	ZŠ Vyškov, Na Vyhlídce 12, příspěvková organizace
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3425
Název materiálu:	VY_32_INOVACE_06_M_14_Procvičování učiva
Tematický okruh:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Ročník:	5.
Autor:	Mgr. Anna Jarošová
Datum tvorby:	Červenec 2013

Anotace:	<p><u>Výklad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pamětné sčítání a odčítání</li> <li>- pamětné dělení mimo obor malé násobilky – se zbytkem</li> <li>- výpočty částí celku</li> </ul> <p><u>Praktické činnosti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pamětné sčítání a odčítání</li> <li>- pamětné dělení mimo obor malé násobilky – se zbytkem</li> <li>- písemné odčítání, násobení a dělení se zbytkem</li> <li>- desetinné zlomky – výpočty částí celku</li> <li>- slovní úloha</li> </ul> <p><u>Procvičování:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interaktivní tabule</li> <li>- pracovní list</li> </ul>
Zdroje:	Vlastní.
Pomůcky:	Psací potřeby.
Zkušenosti z pilotáže:	Některým žákům dělalo menší problém zapsat ve 3. cvičení správně čísla pod sebe. Několikrát se na to muselo upozornit.

# Matematika 14.

## 1. Vypočítej z paměti:

$806 - 48 + 157 = \underline{\hspace{2cm}}$

$835 - 202 + 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

$411 + 99 - 123 = \underline{\hspace{2cm}}$

$472 - 73 + 128 = \underline{\hspace{2cm}}$

$383 - 35 + 212 = \underline{\hspace{2cm}}$

$239 + 451 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$238 + 136 - 74 = \underline{\hspace{2cm}}$

$672 + 68 - 269 = \underline{\hspace{2cm}}$

## 2. Dopln vynechaná čísla:

$2\ 900 : 300 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{1cm}}$

$4\ 600 : 600 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{1cm}}$

$4\ 800 : 500 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{1cm}}$

$7\ 800 : 900 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{1cm}}$

$3\ 300 : 400 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{1cm}}$

$5\ 100 : 700 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{1cm}}$

$6\ 500 : 800 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{1cm}}$

$1\ 500 : 200 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ zb. } \underline{\hspace{1cm}}$

## 3. Odečti písemně. Piš správně jednotlivé řádky pod sebe:

$357\ 054 - 1\ 248$

$749\ 216 - 257\ 324$

$589\ 105 - 28\ 346$

$480\ 390 - 586$

---

---

---

---

## 4. Vynásob písemně:

$$\begin{array}{r} 5\ 413 \\ \cdot 2\ 769 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 725 \\ \cdot 6\ 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 396 \\ \cdot 4\ 875 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 470 \\ \cdot 3\ 298 \\ \hline \end{array}$$

<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

