



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Mgr. Petra Mendlová, Základní škola Brno, Horácké nám. 13**

**Datum (období):** listopad 2011

**Ročník:** 3. ročník

**Název sady:** Matematika pro 3. ročník

VY\_32\_INOVACE\_15\_3

**Název materiálu:** Sčítání dvojciferných a trojciferných čísel

**Anotace:** Tento materiál slouží k procvičování sčítání dvojciferných a trojciferných čísel bez přechodu přes desítku.

## Metodický list:

- v této vyučovací hodině bude procvičováno sčítání dvojciferných a trojciferných čísel bez přechodu přes desítku
- každý žák dostane svůj pracovní list, cvičení 1 - 4 bude současně promítáno i jako prezentace
- žáci mohou pracovní list vyplňovat samostatně, ve dvojicích nebo menších skupinkách
- u cvičení 1 a 4 se budou u interaktivní tabule střídat a doplňovat výsledky, po kliknutí si ověří jejich správnost
- cvičení 2 a 3 si mohou udělat samostatně a zkontrolovat podle interaktivní tabule
- cvičení 5 (slovní úloha) si udělají samostatně nebo společně s vyučujícím

# 1. Procvičuj z paměti!

$$200 + 200 = \underline{\quad\quad\quad}$$

400

$$400 + 100 = \underline{\quad\quad\quad}$$

500

$$500 + 200 = \underline{\quad\quad\quad}$$

700

$$200 + 220 = \underline{\quad\quad\quad}$$

420

$$400 + 140 = \underline{\quad\quad\quad}$$

540

$$500 + 270 = \underline{\quad\quad\quad}$$

770

$$230 + 220 = \underline{\quad\quad\quad}$$

450

$$420 + 140 = \underline{\quad\quad\quad}$$

560

$$510 + 270 = \underline{\quad\quad\quad}$$

780

$$230 + 222 = \underline{\quad\quad\quad}$$

452

$$420 + 149 = \underline{\quad\quad\quad}$$

569

$$510 + 279 = \underline{\quad\quad\quad}$$

789

## 2. Vypočítej!

22	21	44	73	81	34
<u>33</u>	<u>48</u>	<u>43</u>	<u>23</u>	<u>18</u>	<u>65</u>
55	69	87	96	99	99

## 3. Vypočítej!

32	32	55	54	76	56
<u>37</u>	<u>45</u>	<u>23</u>	<u>32</u>	<u>22</u>	<u>23</u>
69	77	78	86	98	79

## 4. Dopln správné výsledky!

$$323 + 400 = \dots\dots\dots 723$$

$$566 + 200 = \dots\dots\dots 766$$

$$361 + 300 = \dots\dots\dots 661$$

$$876 + 100 = \dots\dots\dots 976$$

$$213 + 400 = \dots\dots\dots 613$$

$$446 + 500 = \dots\dots\dots 946$$

$$111 + 700 = \dots\dots\dots 811$$

$$344 + 600 = \dots\dots\dots 944$$

Dobrá práce!

A teď s chutí do slovní úlohy!

