



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 3. ročník

**Název materiálu:** Písemné sčítání trojčiferných čísel s přechodem přes desítku

**Anotace:** Tento materiál slouží k vyvození písemného sčítání trojčiferných čísel s přechodem přes desítku.

### **Metodický list:**

- v této vyučovací hodině budeme vyvozovat písemné sčítání trojčiferných čísel s přechodem přes desítku
- každý žák dostane svůj pracovní list, který bude současně promítán jako prezentace
- žáci mohou pracovní list vyplňovat samostatně, ve dvojicích nebo menších skupinkách
- v úvodní části hodiny si prohlédnou prezentaci na písemné sčítání trojčiferných čísel s přechodem přes desítku, podle které by měli pochopit, jakým způsobem postupujeme
- tuto prezentaci pustíme několikrát za sebou, aby ji všichni pochopili
- potom začnou počítat v pracovním listu cvičení 2, 3, 4
- zároveň se budou u interaktivní tabule střídat a doplňovat výsledky, po kliknutí si ověří jejich správnost

1. Dívej se na tabuli a dávej pozor, jak se správně písemně sčítá s přechodem přes desítku.

2. Procvičuj písemné sčítání s přechodem přes desítku.

772	399	888	268
<u>128</u>	<u>432</u>	<u>165</u>	<u>543</u>

798	648	399	383
<u>133</u>	<u>222</u>	<u>178</u>	<u>442</u>

3. Vyřeš slovní úlohu!

Anička má doma 199 korálků. Adélka jich má 198. Kolik korálků mají obě kamarádky dohromady?

zápis: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

výpočet:	.....	zkouška:	.....
	<u>.....</u>		<u>.....</u>
	<u>.....</u>		<u>.....</u>

odpověď: \_\_\_\_\_

4. Vyřeš slovní úlohu!

Pavlík má doma 166 autíček. Jakub jich má také 166. Kolik aut je to celkem?

zápis: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Pracovní list, matematika, 3. ročník – sčítání trojčiferných čísel s přechodem přes desítku

výpočet:      .....      zkouška:      .....

.....

.....

.....

.....

odpověď: \_\_\_\_\_