



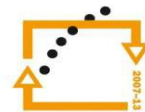
evropský
sociální
fond v ČR



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: Závěrečné opakování I.

Anotace: Tento materiál slouží k procvičování učiva za 2. pololetí.

Metodický list:

- v této vyučovací hodině bude procvičováno učivo za 2. pololetí třetího ročníku
- každý žák dostane svůj pracovní list, který bude současně promítán jako prezentace
- žáci mohou pracovní list vyplňovat samostatně, ve dvojicích nebo menších skupinkách
- u cvičení 1, 2 a 3 se budou zároveň u interaktivní tabule střídat a doplňovat výsledky, po kliknutí si ověří jejich správnost
- cvičení 4, 5 a 6 budou žáci počítat samostatně a potom si je mohou podle promítané prezentace na interaktivní tabuli zkontrolovat

1. Vypočítej z paměti.

$300 + 100 =$	$600 - 500 =$
$420 + 100 =$	$730 - 400 =$
$530 + 210 =$	$850 - 340 =$
$423 + 310 =$	$995 - 660 =$
$240 - 200 =$	$300 + 400 =$
$470 - 300 =$	$630 + 300 =$
$990 - 630 =$	$350 + 650 =$
$888 - 750 =$	$888 + 210 =$

2. Procvičuj písemné sčítání!

333	567	888	632
<u>344</u>	<u>332</u>	<u>111</u>	<u>264</u>

654	642	352	543
<u>243</u>	<u>321</u>	<u>647</u>	<u>356</u>

3. Dopln správně řadu chybějících čísel.

456, 457, _____	467
698, 697, _____	688
217, 218, _____	228
898, 897, _____	888

4. Procvičuj písemné odčítání!

666	654	987	896
<u>- 344</u>	<u>- 343</u>	<u>- 643</u>	<u>- 464</u>

674	764	974	765
<u>- 324</u>	<u>- 642</u>	<u>- 543</u>	<u>- 653</u>

5. Porovnej!

540 ____ 541

764 ____ 774

567 ____ 557

890 ____ 980

760 ____ 670

439 ____ 440

343 ____ 346

876 ____ 874

999 ____ 1000

877 ____ 777

853 ____ 843

668 ____ 686

6 Vypočítej!

$320 + 9 \cdot 7 =$ _____

$750 + 8 \cdot 6 =$ _____

$333 + 8 \cdot 7 =$ _____

$231 + 7 \cdot 7 =$ _____

$511 + 9 \cdot 9 =$ _____

$822 + 7 \cdot 6 =$ _____

$771 + 4 \cdot 7 =$ _____

$965 + 5 \cdot 7 =$ _____