



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): prosinec 2011

Ročník: 3. ročník

Název sady: Matematika 3. ročník

Název materiálu: Dělení se zbytkem II.

Anotace: Tento materiál slouží k procvičování dělení se zbytkem.

Metodický list:

- v této vyučovací hodině budeme procvičovat dělení se zbytkem, kdy dělitelem jsou čísla 6, 7, 8, 9
- každý žák dostane svůj pracovní list, který bude současně promítán jako prezentace
- žáci mohou pracovní list vyplňovat samostatně, ve dvojicích nebo menších skupinkách
- potom začnou počítat v pracovním listu cvičení 1, 2, 3, 4
- zároveň si tato cvičení mohou zkontrolovat podle prezentace
- na cvičení 5 a 6 budou chodit k interaktivní tabuli a doplňovat výsledky, po kliknutí si ověří jejich správnost
- cvičení 7 si pak mohou také zkontrolovat podle interaktivní tabule

1. Zopakuj si násobky 6 a napiš je do tabulky.

0	6									
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Zopakuj si násobky 7 a napiš je do tabulky.

0	7									
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Napiš do tabulky násobky 8.

0	8									
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Napiš do tabulky násobky 9.

0	9									
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. Vypočítej a proved' zkoušku!

$$44 : 6 = \underline{\quad} \text{ (zb. } \underline{\quad} \text{)} \quad \text{zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$37 : 6 = \underline{\quad} \text{ (zb. } \underline{\quad} \text{)} \quad \text{zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$46 : 6 = \underline{\quad} \text{ (zb. } \underline{\quad} \text{)} \quad \text{zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52 : 6 = \underline{\quad} \text{ (zb. } \underline{\quad} \text{)} \quad \text{zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$22 : 7 = \underline{\quad} \text{ (zb. } \underline{\quad} \text{)} \quad \text{zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$17 : 7 = \underline{\quad} \text{ (zb. } \underline{\quad} \text{)} \quad \text{zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24 : 7 = \underline{\quad} \text{ (zb. } \underline{\quad} \text{)} \quad \text{zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 : 7 = \underline{\quad} \text{ (zb. } \underline{\quad} \text{)} \quad \text{zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

6. Vypočítej a proved' zkoušku!

$$2 : 8 = \underline{\quad} \text{ (zb. } \underline{\quad} \text{)} \quad \text{zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 : 8 = \underline{\quad} \text{ (zb. } \underline{\quad} \text{)} \quad \text{zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$45 : 8 = \underline{\quad} \text{ (zb. } \underline{\quad} \text{)} \quad \text{zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$16 : 9 = \underline{\quad} \text{ (zb. } \underline{\quad} \text{)} \quad \text{zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32 : 9 = \underline{\quad} \text{ (zb. } \underline{\quad} \text{)} \quad \text{zk: } \underline{\hspace{2cm}}$$

7. Vypočítej tyto příklady na dělení se zbytkem a výsledky zapiš do tabulky.

dělenec	37	67	59	5	20	33	17	39
dělitel	7	8	8	7	9	9	8	9
neúpl.podíl								
zbytek								