

<b>Anotace:</b>	<b>Materiál obsahuje pracovní list zaměřený na operace s dvojcifernými a trojcifernými čísly.</b>
Šablona:	III/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Téma:	Násobení a dělení se zbytkem v oboru malé násobilky, sčítání a odčítání dvojciferných čísel.
Autor:	Mgr. Zuzana Slezáčková
Očekávaný výstup:	Žáci násobí a dělí, sčítají a odčítají jednociferná a dvojciferná čísla.
Klíčová slova:	Dělení se zbytkem, dělitel, zkouška, sčítání, odčítání, násobení, dvojciferná čísla.
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Cílová skupina:	Žák 1. stupně ZŠ
Ročník:	4.
Datum vytvoření:	4.9.2012
Použité zdroje a materiál:	Microsoft klipart-instalační CD Microsoft Office 2010

1. Vypočítejte. Pamatujte, že zbytek musí být vždy menší než dělitel.

zkouška

zkouška

$2 : 4 = 0$	( zb 2)	$0 \cdot 4 + 2 = 2$	$6 : 4 = 1$	( zb 2)	$1 \cdot 4 + 2 = 6$
$19 : 4 =$			$13 : 4 =$		
$10 : 4 =$			$37 : 5 =$		
$26 : 5 =$			$11 : 4 =$		
$33 : 6 =$			$31 : 5 =$		
$39 : 6 =$			$15 : 4 =$		
$21 : 4 =$			$37 : 6 =$		

2. Vepište výsledky do oválů:

$7 \cdot 8 =$    $+ 7 =$    $+ 20 =$    $: 9 =$   zb. .



Pokud jste vypočítali správně, vybarvěte si za odměnu smajlíka.

3. V obci je prodejna potravin. V mrazicím boxu tam mají 47 ledňáčků.

Přivezou jim ještě 25 ledňáčků.

a) Kolik je to celkem ?

b) Co můžete vypočítat, pokud víte, že po dovezení zboží tam bude 5 druhů

této dobroty a u čtyřech druhů tam bude stejný počet kusů?