

VY_III/2_INOVACE_47_Písemné
dělení1 - pracovní list

Miroslav Kaňok

2011

Základní škola a Mateřská škola Úvalno,
okres Bruntál, příspěvková organizace
793 91 Úvalno 19



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Anotace

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2864

Škola – adresa: Základní škola Úvalno, okres Bruntál, příspěvková organizace, 793 91 Úvalno 19, www.skola-uvalno.ic.cz

Šablona: III/2 č. 47

Ověření ve výuce (dne): 9. 11. 2011

Třída: 4. ročník a 5. ročník

Předmět: Matematika

Název: Textový editor

Anotace: Pracovní list je zaměřený na procvičení písemného dělení jednociferným dělitelem, logické uvažování a písemné sčítání. Žák si své výsledky překontroluje pomocí vybarveného obrazce a vyluštěné šifry.

Autor: Bc. Miroslav Kaňok, DiS.

Jazyk: čeština

Očekávaný výstup: Písemně dělí jednociferným dělitelem

Speciální vzdělávací potřeby: -

Klíčová slova: Písemné dělení, dělitel, písemné sčítání, šifra

Rozvíjené klíčové kompetence: kompetence pracovní a k řešení problémů

Druh učebního materiálu: pracovní list

Druh interaktivity: aktivita

Cílová skupina: žák

Stupeň a typ vzdělávání: základní vzdělávání –první stupeň

Typická věková skupina, ročník: 11 – 12 let, čtvrtý a pátý

Celková velikost: 254 kB

Vazby na ostatní materiály:

(Seznam dokumentace)

Vypočítej příklady. Výsledky příkladů a zbytky si zapiš do tabulky. Výsledky i zbytky písemně sečti. Podle zbytků vylušti zašifrované slovo (čti shora).

a) $2\ 357:4=$

d) $5\ 049:6=$

b) $10\ 621:8=$

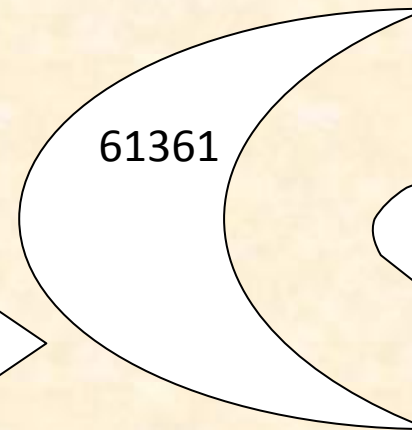
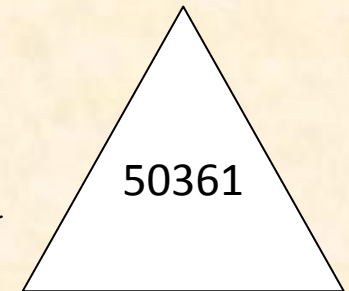
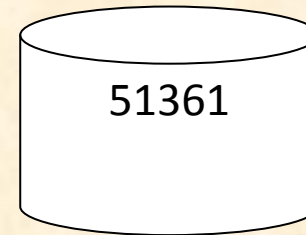
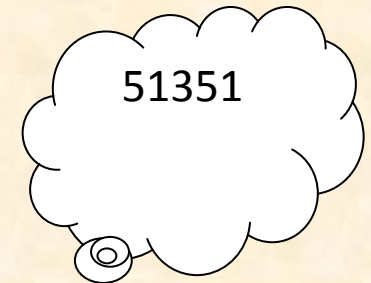
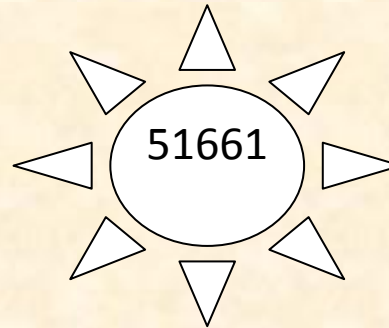
e) $95\ 183:9=$

c) $31\ 227:7=$

f) $100\ 706:3=$

Zbytek	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Písmeno	R	P	A	Á	O	A	K	E	D	L	I

Příklad	Výsledek	Zbytek	Písmeno
a)			
b)			
c)			
d)			
e)			
f)			



Vyber správný součet výsledků a vybarvi správný obrazec

Vyhodnocení

Příklad	Výsledek	Zbytek	Písmeno
a)	589	1	P
b)	1327	5	A
c)	4461	0	R
d)	841	3	Á
e)	10575	8	D
f)	33568	2	A

51361

Vyber správný součet výsledků a
vybarvi správný obrazec

