

Šablona III/2

Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Dělení dvojciferným dělitelem



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Moravany, okres Brno-venkov, příspěvková organizace ANOTACE	
Šablona:	III/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Téma:	Dělení dvojciferným dělitelem
Autor:	Mgr. Martina Zapomělová
Očekávaný výstup:	Žák provádí písemné početní operace v oboru přirozených čísel.
Klíčová slova:	Početní operace, písemné dělení, dvojciferný dělitel
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Cílová skupina:	Žák 1. stupně ZŠ
Typická věková skupina:	5. ročník ZŠ
Použité zdroje a materiály:	Vlastní



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DĚLENÍ DVOJCIFERNÝM DĚLITELEM

Vypočítej příklady, výsledky vyhledej v šifrovací tabulce a písmena doplň do šifry.

Jakmile budeš hotový, zkus vytvořit pomocí příkladů šifru pro své spolužáky.

1) $1\,496 : 88 =$

8) $1\,440 : 72 =$

2) $608 : 38 =$

9) $816 : 48 =$

3) $297 : 99 =$

10) $1\,121 : 59 =$

4) $570 : 57 =$

11) $88 : 88 =$

5) $1\,575 : 75 =$

12) $2\,001 : 87 =$

6) $99 : 99 =$

13) $1\,185 : 79 =$

7) $1\,780 : 89 =$

14) $495 : 99 =$

Šifra: _ _ _ _ _ .

Šifrovací tabulka

A = 1	G = 7	L = 13	R = 19	X = 25
B = 2	H = 8	M = 14	S = 20	Y = 26
C = 3	CH = 9	N = 15	T = 21	Z = 27
D = 4	I = 10	O = 16	U = 22	
E = 5	J = 11	P = 17	V = 23	
F = 6	K = 12	Q = 18	W = 24	

Řešení:

- | | |
|-------|--------|
| 1) 17 | 8) 20 |
| 2) 16 | 9) 17 |
| 3) 3 | 10) 19 |
| 4) 10 | 11) 1 |
| 5) 21 | 12) 23 |
| 6) 1 | 13) 15 |
| 7) 20 | 14) 5 |

Šifra: POCITAS SPRAVNE