



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Č. 28

číslo a název klíčové aktivity	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol
název materiálu	VY_42_INOVACE_28_Ma7_Dělení číslem 9 se zbytkem
téma	Ma7 - Dělení se zbytkem číslem 9
anotace	Pracovní list je zaměřen na osvojení učiva o dělení se zbytkem č. 9, numerace do 10000
očekávaný výstup	ZV – LMP Matematika – 2. stupeň Rozvoj matematické gramotnosti
druh učebního materiálu	Pracovní list
ročník	7.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Radka Maříková
„SLUNCE“ CZ.1.07/1.4.00/21.1192

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Pracovní list – Dělení číslem 9 se zbytkem

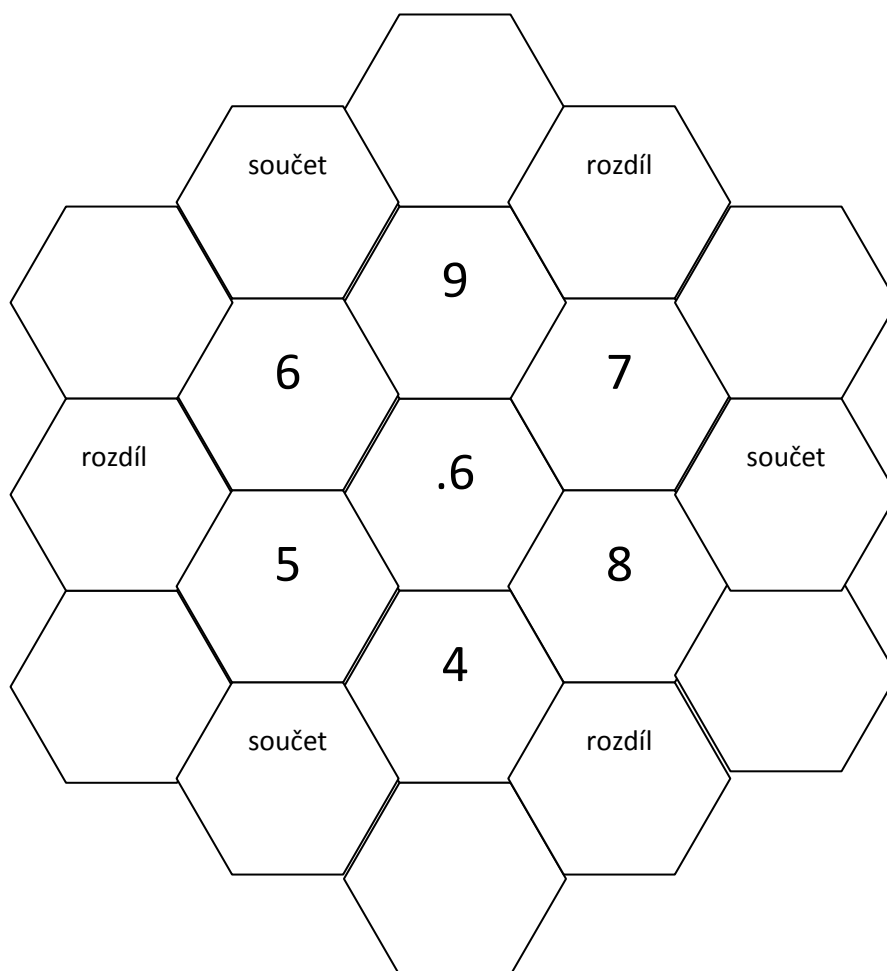
1) V tabulce vybarvi násobky čísla 9:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90

2) S pomocí tabulky vypočítej následující příklady:

$$\begin{array}{l} 1 : 9 = \quad 2 : 9 = \quad 3 : 9 = \quad 6 : 9 = \quad 7 : 9 = \\ 8 : 9 = \quad 9 : 9 = \quad 10 : 9 = \quad 13 : 9 = \quad 14 : 9 = \\ 15 : 9 = \quad 16 : 9 = \quad 17 : 9 = \quad 20 : 9 = \quad 21 : 9 = \\ 22 : 9 = \quad 23 : 9 = \quad 24 : 9 = \quad 27 : 9 = \quad 28 : 9 = \\ 29 : 9 = \quad 30 : 9 = \quad 31 : 9 = \quad 34 : 9 = \quad 35 : 9 = \\ 36 : 9 = \quad 37 : 9 = \quad 38 : 9 = \quad 41 : 9 = \quad 42 : 9 = \\ 43 : 9 = \quad 44 : 9 = \quad 45 : 9 = \quad 48 : 9 = \quad 49 : 9 = \\ 50 : 9 = \quad 51 : 9 = \quad 53 : 9 = \quad 56 : 9 = \quad 57 : 9 = \\ 58 : 9 = \quad 60 : 9 = \quad 61 : 9 = \quad 64 : 9 = \quad 65 : 9 = \\ 66 : 9 = \quad 67 : 9 = \quad 68 : 9 = \quad 71 : 9 = \quad 72 : 9 = \\ 73 : 9 = \quad 74 : 9 = \quad 75 : 9 = \quad 78 : 9 = \quad 79 : 9 = \\ 80 : 9 = \quad 81 : 9 = \quad 82 : 9 = \quad 85 : 9 = \quad 86 : 9 = \\ 87 : 9 = \quad 88 : 9 = \quad 89 : 9 = \quad 92 : 9 = \quad 93 : 9 = \end{array}$$

3) Doplň následující tabulku:



4) Vypočítej:

4589	2984	6457	3698	2895	7254
<u>1245</u>	<u>3057</u>	<u>1874</u>	<u>5634</u>	<u>5678</u>	<u>695</u>

5) Vypočítej:

9560	8024	9025	8000	6325	6147
<u>-2582</u>	<u>-6871</u>	<u>-7890</u>	<u>-6579</u>	<u>-2457</u>	<u>-1980</u>