



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Č. 27

číslo a název klíčové aktivity	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol
název materiálu	VY_42_INOVACE_27_Ma7_Dělení číslem 8 se zbytkem
téma	Ma7 - Dělení se zbytkem č. 8
anotace	Pracovní list je zaměřen na osvojení učiva o dělení se zbytkem č. 8, numerace do 10000, slovní úlohy
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 se zbytkem číslem 8

1) Vybarvi v tabulce násobky čísla 8:

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

2) S pomocí tabulky vypočítej následující příklady:

1 : 8 =	2 : 8 =	3 : 8 =	4 : 8 =	5 : 8 =
7 : 8 =	8 : 8 =	9 : 8 =	10 : 8 =	11 : 8 =
13 : 8 =	14 : 8 =	15 : 8 =	16 : 8 =	17 : 8 =
19 : 8 =	20 : 8 =	21 : 8 =	22 : 8 =	23 : 8 =
25 : 8 =	26 : 8 =	27 : 8 =	28 : 8 =	29 : 8 =
32 : 8 =	33 : 8 =	34 : 8 =	35 : 8 =	36 : 8 =
37 : 8 =	38 : 8 =	39 : 8 =	40 : 8 =	41 : 8 =
43 : 8 =	44 : 8 =	45 : 8 =	46 : 8 =	47 : 8 =
49 : 8 =	50 : 8 =	51 : 8 =	52 : 8 =	53 : 8 =
56 : 8 =	57 : 8 =	58 : 8 =	59 : 8 =	60 : 8 =
61 : 8 =	62 : 8 =	63 : 8 =	64 : 8 =	65 : 8 =
67 : 8 =	68 : 8 =	69 : 8 =	70 : 8 =	71 : 8 =
73 : 8 =	74 : 8 =	75 : 8 =	76 : 8 =	77 : 8 =
79 : 8 =	80 : 8 =	81 : 8 =	82 : 8 =	83 : 8 =

3) Vypočítej:

4521	6048	2897	1850	6547	9802
<u>4874</u>	<u>2987</u>	<u>5423</u>	<u>3545</u>	<u>789</u>	<u>987</u>

4) Vypočítej:

7580	6541	5000	3658	7854	9250
<u>- 987</u>	<u>- 879</u>	<u>- 2785</u>	<u>- 965</u>	<u>- 6025</u>	<u>- 7400</u>

5) V drůbežárně se vylíhlo 2875 kuřat. Kachňat se zde vylíhlo o 3500 více. Kolik se zde vylíhlo kachňat? Kolik se vylíhlo kuřat a kachňat celkem?

Příklad \_\_\_\_\_

Odpověď \_\_\_\_\_

Příklad \_\_\_\_\_

Odpověď \_\_\_\_\_

6) Vypočítej pyramidu:

