



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Č. 26

číslo a název klíčové aktivity	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol
název materiálu	VY_42_INOVACE_26_Ma7_Dělení číslem 7 se zbytkem
téma	Ma7 - Dělení se zbytkem č. 7
anotace	Pracovní list je zaměřen na osvojení učiva o dělení se zbytkem č. 7, zaokrouhlování na 10, 100, 1000 a násobení
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 7 se zbytkem

1) V tabulce vybarvi násobky čísla 7:

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

2) S pomocí tabulky děl číslem 7 a vypočítej zbytek:

$1 : 7 =$        $2 : 7 =$        $3 : 7 =$        $4 : 7 =$        $5 : 7 =$

$8 : 7 =$        $9 : 7 =$        $10 : 7 =$        $11 : 7 =$        $12 : 7 =$

$13 : 7 =$        $14 : 7 =$        $15 : 7 =$        $16 : 7 =$        $17 : 7 =$

$19 : 7 =$        $20 : 7 =$        $21 : 7 =$        $22 : 7 =$        $23 : 7 =$

$26 : 7 =$        $27 : 7 =$        $28 : 7 =$        $29 : 7 =$        $30 : 7 =$

$31 : 7 =$        $32 : 7 =$        $33 : 7 =$        $34 : 7 =$        $35 : 7 =$

$37 : 7 =$        $38 : 7 =$        $39 : 7 =$        $40 : 7 =$        $41 : 7 =$

$43 : 7 =$        $44 : 7 =$        $45 : 7 =$        $46 : 7 =$        $47 : 7 =$

$49 : 7 =$        $50 : 7 =$        $51 : 7 =$        $52 : 7 =$        $53 : 7 =$

$55 : 7 =$        $56 : 7 =$        $57 : 7 =$        $58 : 7 =$        $59 : 7 =$

$61 : 7 =$        $62 : 7 =$        $63 : 7 =$        $64 : 7 =$        $65 : 7 =$

$67 : 7 =$        $68 : 7 =$        $69 : 7 =$        $70 : 7 =$        $71 : 7 =$

