



VY_32_INOVACE_172_ Sudé a liché číslo_ Matematika a její aplikace

– Matematika a její aplikace – 3. ročník

Autor: Jana Křiváčková, Základní škola Kosmonosy-Horní Stakory 54,
okres Mladá Boleslav

Vytvořeno v rámci v projektu „EU peníze školám“

**OP VK oblast podpory 1.4 s názvem Zlepšení podmínek pro vzdělávání na
základních školách**

Anotace

Materiál určený pro žáky 3. ročníku do předmětu Matematika a její aplikace
sudé a liché číslo – výklad, procvičování

Klíčová slova

sudé a liché číslo

Sudé a liché číslo - výklad

- **Sudé číslo**

Číslo končící na 0,2,4,6,8

Například:

20, 32, 44, 56, 108, 66, 834

- **Liché číslo**

Číslo končící na 1,3,5,7,9

Například:

1, 51, 47, 33, 85, 79, 507, 61

Vyhledej a zakroužkuj sudá čísla

5	79	9	7	1	11	55	77	85	1	56	24	77	79	75	71	73	75	91	9
77	44	50	65	67	69	21	69	81	3	52	5	26	89	81	99	63	65	3	65
8	21	61	22	31	33	23	67	83	9	58	7	9	28	15	17	19	11	13	37
6	93	97	91	93	63	27	65	87	7	62	1	45	30	53	63	23	13	3	97
99	80	66	3	81	84	97	33	6	11	36	5	25	98	61	81	71	91	28	87
9	5	11	8	55	68	99	35	32	85	10	77	35	96	73	93	83	66	11	41
3	5	7	20	57	34	95	31	30	99	22	34	94	21	3	33	58	43	53	51
88	5	9	34	59	60	45	9	28	31	23	85	1	23	5	1	12	5	9	61
1	74	92	1	53	12	35	7	26	55	43	95	3	35	1	30	9	78	1	35
81	83	85	89	87	14	11	5	24	53	53	75	5	39	85	24	20	74	60	1
11	1	3	5	7	2	1	3	22	57	63	35	7	10	3	77	5	75	13	0
51	53	55	57	59	61	36	50	54	59	73	65	9	29	47	37	27	69	45	3
1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49

Vyhledej a zakroužkuj lichá čísla

12	24	87	97	42	10	102	30	86	26	82	70
2	98	5	71	31	100	204	222	232	54	44	6
7	56	74	95	61	25	0	22	34	46	68	80
3	25	32	66	93	51	23	73	41	85	57	100
55	33	11	33	50	99	60	29	0	11	53	65
27	13	1	3	55	7	9	99	75	85	87	0
78	89	12	34	66	48	91	65	69	70	60	80
10	2	4	64	8	90	88	57	63	5	2	4

 Vybarvi obrázky, kde je ve výsledku sudé číslo.

$7 + 9 =$

$7 + 28 =$

$8 \times 4 =$

$52 + 4 =$

$80 + 16 =$

$6 \times 4 =$

$86 - 9 =$

$10 + 56 =$

$12 + 72 =$

$79 - 20 =$

$46 - 2 =$

$9 \times 4 =$

$63 - 2 =$

$4 \times 4 =$

$83 - 30 =$

$20 + 80 =$

$1 \times 1 =$

$63 + 7 =$

$42 - 6 =$

$100 - 45 =$

$18 + 7 =$

$41 - 6 =$

$20 + 48 =$



Vyhledej a škrtni chybné číslo – vetřelce.

- Sudá
- Lichá
- Sudá
- Lichá
- sudá

26	28	30	31	32	33	34	36	38	40
51	53	56	57	59	61	63	64	67	69
34	36	37	39	40	44	46	48	49	50
84	86	88	90	92	94	95	96	98	10
20	30	40	5	55	60	64	74	81	90

Použité zdroj

Obrázky galerie Microsoft Office

MOLNÁR,J, MIKULENKOVÁ, H: Matematika a její aplikace pro 3. ročník, 1. díl.: Prodos, Olomouc, 64s. ISBN 978-80-7230-184-3