

Šablona III/2- Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

OBRÁZEK ZE SVÍTÍCÍCH HVĚZD



Základní škola Moravany, okres Brno-venkov, příspěvková organizace ANOTACE	
Šablona:	III/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Téma:	Obrázek ze svítících hvězd
	Procvičení násobení a dělení v oboru násobitek 1 – 5. Orientace v prostoru.
Autor:	Mgr. Milena Šilhánová
Očekávaný výstup:	Žák řeší příklady násobení a dělení v oboru násobitek 1 – 5.
Klíčová slova:	Násobení, dělení, násobek, podíl
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Cílová skupina:	Žák 1. stupně ZŠ
Typická věková skupina:	2. ročník ZŠ
Použité zdroje a materiály:	vlastní



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

OBRÁZEK ZE SVÍTÍCÍCH HVĚZD

VY_32_INOVACE_M2_9_18

Vypočítej příklad a vybarvi vždy jen jeden čtvereček se správným výsledkem (nejlépe žlutým zvýrazňovačem). Pokud je všechny zvládneš správně, vykoukne na Tebe veselý obrázek !

44	12	14	32	42	31	38	45	39	26	99	27	3	2	100
11	33	20	62	63	74	55	26	22	46	68	37	30	63	81
44	88	96	21	11	69	80	13	79	67	29	4	33	82	94
31	13	19	53	18	56	5	6	3	46	28	66	19	39	37
11	61	58	49	28	32	67	76	89	14	27	63	92	65	67
34	13	56	18	34	43	55	66	78	87	88	10	99	94	64
37	26	9	54	39	4	4	43	6	6	13	67	6	13	17
93	29	15	33	22	44	66	34	61	22	96	91	2	33	33
33	66	21	35	23	62	79	2	13	19	66	90	40	62	39
25	38	16	34	66	87	1	13	1	62	53	43	7	96	37
19	33	12	13	86	65	88	0	35	84	48	60	20	78	26
11	22	33	36	95	88	61	31	34	61	94	4	56	65	22
33	65	35	31	8	30	25	13	19	3	5	59	64	19	65
58	99	19	29	11	19	9	0	24	25	77	68	46	48	79
73	64	57	86	79	66	29	54	63	76	97	63	82	64	80

$3 \cdot 10 =$

$9 \cdot 2 =$

$4 \cdot 10 =$

$3 \cdot 3 =$

$2 \cdot 9 =$

$7 \cdot 3 =$

$4 \cdot 3 =$

$4 \cdot 4 =$

$4 \cdot 7 =$

$4 \cdot 5 =$

$2 \cdot 4 =$

$4 \cdot 9 =$

$18 : 3 =$

$3 \cdot 4 =$

$6 \cdot 4 =$

$5 \cdot 3 =$

$40 : 4 =$

$7 \cdot 2 =$

$3 \cdot 7 =$

$10 : 2 =$

$5 \cdot 4 =$

$8 \cdot 4 =$

$4 \cdot 8 =$

$2 \cdot 7 =$

$16 : 4 =$

$9 \cdot 3 =$

$12 : 4 =$

$3 \cdot 9 =$

$24 : 4 =$

$4 \cdot 1 =$

$8 : 4 =$

$21 : 3 =$

$1 \cdot 1 =$

$10 \cdot 3 =$

$15 : 3 =$

$12 : 4 =$

$2 \cdot 3 =$

$7 \cdot 4 =$

$18 : 2 =$

$0 \cdot 4 =$

$8 : 2 =$

$9 : 3 =$

$8 : 4 =$

$4 : 4 =$

$3 \cdot 0 =$

$6 : 3 =$

$12 : 2 =$

$2 \cdot 2 =$

ŘEŠENÍ :

- MIMOZEMŠŤAN, ALE KLIDNĚ I ŽIRAFÁ

44	12	14	32	42	31	38	45	39	26	99	27	3	2	100
11	33	20	62	63	74	55	26	22	46	68	37	30	63	81
44	88	96	21	11	69	80	13	79	67	29	4	33	82	94
31	13	19	53	18	56	5	6	3	46	28	66	19	39	37
11	61	58	49	28	32	67	76	89	14	27	63	92	65	67
34	13	56	18	34	43	55	66	78	87	88	10	99	94	64
37	26	9	54	39	4	4	43	6	6	13	67	6	13	17
93	29	15	33	22	44	66	34	61	22	96	91	2	33	33
33	66	21	35	23	62	79	2	13	19	66	90	40	62	39
25	38	16	34	66	87	1	13	1	62	53	43	7	96	37
19	33	12	13	86	65	88	0	35	84	48	60	20	78	26
11	22	33	36	95	88	61	31	34	61	94	4	56	65	22
33	65	35	31	8	30	25	13	19	3	5	59	64	19	65
58	99	19	29	11	19	9	0	24	25	77	68	46	48	79
73	64	57	86	79	66	29	54	63	76	97	63	82	64	80

$3 \cdot 10 = 30$

$2 \cdot 9 = 18$

$4 \cdot 7 = 28$

$18 : 3 = 6$

$40 : 4 = 10$

$5 \cdot 4 = 20$

$16 : 4 = 4$

$24 : 4 = 6$

$1 \cdot 1 = 1$

$2 \cdot 3 = 6$

$8 : 2 = 4$

$3 \cdot 0 = 0$

$9 \cdot 2 = 18$

$7 \cdot 3 = 21$

$4 \cdot 5 = 20$

$3 \cdot 4 = 12$

$7 \cdot 2 = 14$

$8 \cdot 4 = 32$

$9 \cdot 3 = 27$

$4 \cdot 1 = 4$

$10 \cdot 3 = 30$

$7 \cdot 4 = 28$

$9 : 3 = 3$

$6 : 3 = 2$

$4 \cdot 10 = 40$

$4 \cdot 3 = 12$

$2 \cdot 4 = 8$

$6 \cdot 4 = 24$

$3 \cdot 7 = 21$

$4 \cdot 8 = 32$

$12 : 4 = 3$

$8 : 4 = 2$

$15 : 3 = 5$

$18 : 2 = 9$

$8 : 4 = 2$

$12 : 2 = 6$

$3 \cdot 3 = 9$

$4 \cdot 4 = 16$

$4 \cdot 9 = 36$

$5 \cdot 3 = 15$

$10 : 2 = 5$

$2 \cdot 7 = 14$

$3 \cdot 9 = 27$

$21 : 3 = 7$

$12 : 4 = 3$

$0 \cdot 4 = 0$

$4 : 4 = 1$

$2 \cdot 2 = 4$