

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY\_42\_INOVACE\_1\_08\_M\_Násobky 9

VM je určen k procvičování učiva matematiky – násobení 9.

### 1. Vybarvi násobky 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. Pokračuj v řadě násobků:

0, 9, 18, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_, \_\_.

90, \_\_, 72, \_\_, \_\_, 45, \_\_, \_\_, \_\_, 9, 0.

0, 1\_\_, 2\_\_, \_\_6, 4\_\_, \_\_4, \_\_3, 7\_\_, \_\_1, \_\_0.

### 3. Dopln součin a správné činitele součinu.

1 . 9	. 9		4 . 9	5 . 9		7 . 9		9 . 9	
	18	27			54		72		90

1 . 9		4 . 9		8 . 9		7 . 9			9 . 9
	27		18		90		45	54	

### 4. Dopln chybějící číslici.

$4 \cdot 9 = 3\underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 9 = 1$

$2 \cdot \underline{\quad} = 18$

$54 : \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad}7 : 9 = 3$

$72 : \underline{\quad} = 9$

$90 : \underline{\quad} = 10$

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}5$

$4 \underline{\quad} : 9 = 5$

$9 \cdot 9 = 8\underline{\quad}$

### 5. Dopln.

$81 : 9 \text{ (obrázek)} + 9 \text{ (obrázek)} : 2 \text{ (obrázek)} \cdot 9 \text{ (obrázek)} + 9 \text{ (obrázek)}$

VM je možné použít pro společnou a samostatnou práci ve 2. a 3. ročníku.