

1. Zopakuj si násobky **6** a napiš je do tabulky.

0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2. Zopakuj si násobky **7** a napiš je do tabulky.

0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3. Napiš do tabulky násobky **8**.

0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

4. Napiš do tabulky násobky **9**.

0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## 5. Vypočítej a proved' zkoušku!

$$44 : 6 = \underline{7} \text{ (zb. } \underline{2} \text{) zk: } \underline{7} \cdot 6 + \underline{2} = 44$$

$$37 : 6 = \underline{6} \text{ (zb. } \underline{1} \text{) zk: } \underline{6} \cdot 6 + \underline{1} = 37$$

$$46 : 6 = \underline{7} \text{ (zb. } \underline{4} \text{) zk: } \underline{7} \cdot 6 + \underline{4} = 46$$

$$52 : 6 = \underline{8} \text{ (zb. } \underline{4} \text{) zk: } \underline{8} \cdot 6 + \underline{4} = 52$$

$$22 : 7 = \underline{3} \text{ (zb. } \underline{1} \text{) zk: } \underline{3} \cdot 7 + \underline{1} = 22$$

$$17 : 7 = \underline{2} \text{ (zb. } \underline{3} \text{) zk: } \underline{2} \cdot 7 + \underline{3} = 17$$

$$24 : 7 = \underline{3} \text{ (zb. } \underline{3} \text{) zk: } \underline{3} \cdot 7 + \underline{3} = 24$$

$$1 : 7 = \underline{0} \text{ (zb. } \underline{1} \text{) zk: } \underline{0} \cdot 7 + \underline{1} = 1$$

## 6. Vypočítej a proved' zkoušku!

$$2 : 8 = \underline{0} \text{ (zb. } \underline{2} \text{) zk: } \underline{0} \cdot 8 + \underline{2} = 2$$

$$15 : 8 = \underline{1} \text{ (zb. } \underline{7} \text{) zk: } \underline{1} \cdot 8 + \underline{7} = 15$$

$$45 : 8 = \underline{5} \text{ (zb. } \underline{5} \text{) zk: } \underline{5} \cdot 8 + \underline{5} = 45$$

$$16 : 9 = \underline{1} \text{ (zb. } \underline{7} \text{) zk: } \underline{1} \cdot 9 + \underline{7} = 16$$

$$32 : 9 = \underline{3} \text{ (zb. } \underline{5} \text{) zk: } \underline{3} \cdot 9 + \underline{5} = 32$$

7. Vypočítej tyto příklady na dělení se zbytkem a výsledky zapiš do tabulky.

dělenec	37	67	59	5	20	33	17	39
dělitel	7	8	8	7	9	9	8	9
neúpl.podíl	5	8	7	0	2	3	2	4
zbytek	2	3	3	5	2	6	1	3