

Název školy:	Základní Škola Hlubočky – Mariánské Údolí, okres Olomouc, příspěvková organizace
Registrační číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.0739
Označení materiálu:	EU OP VK 1_2 M_/29
Vypracoval(a):	Mgr. Eva Charamzová
Název materiálu:	Násobení s tabulkou, násobky čísel 2, 3, 4, 5
Předmět:	Matematika
Třída:	2
Druh materiálu:	pracovní list
Anotace:	Pracovní list slouží k procvičování násobků 2 – 5. Žák vyhledává násobky čísel, výsledky příkladů na násobení, orientuje se v tabulce s čísly. Očekávaný výstup: osvojuje si spoje násobílek 2,3,4,5

V tabulce s čísly vymaluj modře všechny násobky čísla 2 a červeně všechny násobky čísla 3. Společné násobky čísel 2 a 3 dej do kroužku.

0	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

V tabulce najdi a vyškrtej výsledky úloh: $7 \cdot 2 =$ $3 \cdot 9 =$

$$10 \cdot 2 = \quad 3 \cdot 3 =$$

Vyškrtaná čísla vypiš na linku a sečti je:

V tabulce s čísly vymaluj zeleně všechny násobky čísla 4 a žlutě všechny násobky čísla 5. Společné násobky čísel 4 a 5 dej do kroužku.

0	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

V tabulce s čísly najdi a vyškrtej výsledky úloh: $4 \cdot 3 =$ $5 \cdot 7 =$

$$4 \cdot 7 = \quad 5 \cdot 8 =$$

Najdi číslo v šestém sloupci a třetím řádku. Vymysli k němu příklad na násobení.

Najdi číslo v prvním sloupci a pátém řádku. Vymysli k němu alespoň dva příklady na násobení.

Řešení: V tabulce s čísly vymaluj modře všechny násobky čísla 2 a červeně všechny násobky čísla 3. Společné násobky čísel 2 a 3 dej do kroužku.

0	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

V tabulce najdi a vyškrtej výsledky úloh: $7 \cdot 2 =$ $3 \cdot 9 =$

$$10 \cdot 2 = \quad 3 \cdot 3 =$$

Vyškrtaná čísla vypiš na linku a sečti je:

$$14 + 27 + 20 + 9 = 70$$

V tabulce s čísly vymaluj zeleně všechny násobky čísla 4 a žlutě všechny násobky čísla 5. Společné násobky čísel 4 a 5 dej do kroužku.

0	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

V tabulce s čísly najdi a vyškrtej výsledky úloh: 12 35

$$28 \quad 40$$

Najdi číslo v šestém sloupci a třetím řádku. Vymysli k němu příklad na násobení.

$$25 \quad 5 \cdot 5 = 25$$

Najdi číslo v prvním sloupci a pátém řádku. Vymysli k němu alespoň dva příklady na násobení.

$$40 \quad 4 \cdot 10 = 40 \quad 5 \cdot 8 \quad 2 \cdot 20$$

