



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Č. 24

číslo a název klíčové aktivity	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol
název materiálu	VY_42_INOVACE_24_Ma7_Dělení čísla 2 a 3 se zbytkem
téma	Ma7 - Dělení se zbytkem č. 2, 3
anotace	Pracovní list je zaměřen na osvojení učiva o dělení se zbytkem čísla 2,3
očekávaný výstup	ZV – LMP Matematika – 2. stupeň Rozvoj matematické gramotnosti
druh učebního materiálu	Pracovní list
ročník	7.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Radka Maříková  
„SLUNCE“ CZ.1.07/1.4.00/21.1192

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

## Pracovní list – Dělení čísla 2 a 3 se zbytkem

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

- 1) V tabulce vyznač barevně násobky č. 2
- 2) Počítej pomocí tabulky:

$$\begin{array}{l} 2 : 2 = \quad 3 : 2 = \quad 4 : 2 = \quad 5 : 2 = \quad 6 : 2 = \quad 7 : 2 = \\ 8 : 2 = \quad 9 : 2 = \quad 10 : 2 = \quad 11 : 2 = \quad 12 : 2 = \quad 13 : 2 = \\ 14 : 2 = \quad 15 : 2 = \quad 16 : 2 = \quad 17 : 2 = \quad 18 : 2 = \quad 19 : 2 = \\ 20 : 2 = \quad 21 : 2 = \quad 0 : 2 = \quad 1 : 2 = \end{array}$$

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

- 3) V tabulce vyznač násobky č. 3
- 4) Počítej pomocí tabulky:

$$\begin{array}{l} 1 : 3 = \quad 2 : 3 = \quad 3 : 3 = \quad 4 : 3 = \quad 5 : 3 = \\ 7 : 3 = \quad 8 : 3 = \quad 9 : 3 = \quad 10 : 3 = \quad 11 : 3 = \\ 13 : 3 = \quad 14 : 3 = \quad 15 : 3 = \quad 16 : 3 = \quad 17 : 3 = \\ 18 : 3 = \quad 19 : 3 = \quad 20 : 3 = \quad 21 : 3 = \quad 22 : 3 = \\ 23 : 3 = \quad 24 : 3 = \quad 25 : 3 = \quad 26 : 3 = \quad 27 : 3 = \\ 28 : 3 = \quad 29 : 3 = \quad 30 : 3 = \quad 31 : 3 = \quad 32 : 3 = \end{array}$$

- 5) 2561    3689    1245    9514    3578    2151    2045    6158  
1234    2045    7305    235    3407    5210    4657    3121

6) Vybarvi násobky č. 2 zelenou barvou a násobky č. 3 červenou barvou.

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

7) Pomocí tabulky vypočítej dané příklady:

$8 : 2 =$        $5 : 3 =$        $15 : 2 =$        $17 : 3 =$        $22 : 3 =$

$1 : 2 =$        $6 : 3 =$        $7 : 3 =$        $25 : 3 =$        $29 : 3 =$

$3 : 2 =$        $16 : 3 =$        $14 : 3 =$        $16 : 2 =$        $13 : 2 =$

$26 : 3 =$        $4 : 2 =$        $5 : 2 =$        $20 : 3 =$        $2 : 3 =$

8) Na farmě se narodilo 6 jehňat a 8 krát více kuřat. Kolik kuřat se narodilo na farmě?

Příklad \_\_\_\_\_

Odpověď \_\_\_\_\_

Také se zde narodilo 32 králíčků a 4 krát méně housat. Kolik housat se narodilo na farmě?

Příklad \_\_\_\_\_

Odpověď \_\_\_\_\_

Kolik se celkem na farmě narodilo mláďat?

Příklad \_\_\_\_\_

Odpověď \_\_\_\_\_