



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Č. 25

číslo a název klíčové aktivity	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol
název materiálu	VY_42_INOVACE_25_Ma7_Dělení číslem 4 se zbytkem
téma	Ma7 - Dělení se zbytkem č. 4
anotace	Pracovní list je zaměřen na osvojení učiva o dělení se zbytkem č. 4, numerace do 10000
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 číslem 4 se zbytkem

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

V tabulce vyznačte barevně násobky čísla 4.

1) Počítej s pomocí tabulky:

$$1 : 4 = \quad 2 : 4 = \quad 3 : 4 = \quad 4 : 4 = \quad 6 : 4 =$$

$$7 : 4 = \quad 8 : 4 = \quad 9 : 4 = \quad 10 : 4 = \quad 12 : 4 =$$

$$13 : 4 = \quad 14 : 4 = \quad 15 : 4 = \quad 16 : 4 = \quad 18 : 4 =$$

$$19 : 4 = \quad 20 : 4 = \quad 21 : 4 = \quad 22 : 4 = \quad 24 : 4 =$$

$$25 : 4 = \quad 26 : 4 = \quad 27 : 4 = \quad 28 : 4 = \quad 30 : 4 =$$

$$31 : 4 = \quad 32 : 4 = \quad 33 : 4 = \quad 34 : 4 = \quad 36 : 4 =$$

$$37 : 4 = \quad 38 : 4 = \quad 39 : 4 = \quad 40 : 4 =$$

2)
$$\begin{array}{r} 2354 \\ \underline{2846} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2045 \\ \underline{789} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7020 \\ \underline{486} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1578 \\ \underline{7026} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3012 \\ \underline{4008} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6214 \\ \underline{259} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2451 \\ \underline{7012} \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 9800 \\ \underline{-1580} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4567 \\ \underline{-2458} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6589 \\ \underline{-789} \end{array} \quad \begin{array}{r} 9241 \\ \underline{-5078} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8000 \\ \underline{-4025} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8756 \\ \underline{-6000} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2436 \\ \underline{-987} \end{array}$$

4) V obchodě prodali 3632 bílých vajec. Barevných vajec prodali o 840 více. Kolik prodali barevných vajec?

PŘÍKLAD _____

ODPOVĚĎ _____

5) Opakuj dělení čísla 2 a 3 se zbytkem:

$1 : 2 =$ $2 : 3 =$ $3 : 2 =$ $4 : 3 =$ $5 : 2 =$ $6 : 3 =$

$7 : 2 =$ $8 : 3 =$ $9 : 2 =$ $10 : 3 =$ $11 : 2 =$ $12 : 3 =$

$13 : 2 =$ $14 : 3 =$ $15 : 2 =$ $16 : 3 =$ $17 : 2 =$ $18 : 3 =$

$19 : 2 =$ $20 : 3 =$ $21 : 2 =$ $22 : 3 =$ $23 : 3 =$ $24 : 3 =$

$25 : 3 =$ $26 : 3 =$ $27 : 3 =$ $28 : 3 =$ $29 : 3 =$ $30 : 3 =$

6) Napiš násobky těchto čísel:

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

7) Vypočítej:

