

Dělení se zbytkem - pokračování

12) Čísla, která **jsou násobky čísla 7**, vyznač červeně. K číslům, která **nejsou násobky čísla 7**, vyhledej nejbližší menší násobky sedmi.

Např. Číslo 0 je nejbližší menší násobek sedmi k číslům 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Číslo 7 je nejbližší menší násobek sedmi k číslům 8, 9, 10, 11, 12, 13.

Číslo 14 je nejbližší menší násobek sedmi k číslům 15, 16, 17, 18, 19, 20.

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	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70										

13) Vypočítej.

$24 : 7 = 3 \text{ (zb. 3)}$	zkouška: $3 \cdot 7 + 3 = 24$	$33 : 7 = 4 \text{ (zb. 5)}$	zkouška: $4 \cdot 7 + 5 = 33$
------------------------------	---	------------------------------	---

$55 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$66 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
-------------------------------------	-------------------------------------

$1 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$13 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
------------------------------------	-------------------------------------

$23 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$39 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
-------------------------------------	-------------------------------------

$47 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$51 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
-------------------------------------	-------------------------------------

$62 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$6 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
-------------------------------------	------------------------------------

$12 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	$59 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
-------------------------------------	-------------------------------------

Dělitelem je číslo 7. Zkontroluj, zda je zbytek vždy menší než číslo 7.

14) Paní prodavačka měla rozdělit 36 pomerančů do sáčků po 7 kusech. Kolik sáčků naplnila? Kolik pomerančů jí zbylo?

15) Vypočítej. **Dělitelem je vždy číslo 7. Zkontroluj zbytek.**

Dělenec	60	29	17	26	43	69	54	15	37	8	13
Dělitel	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Neúplný podíl											
Zbytek											

16) Vypočítej a odůvodni správnost výpočtů. **Zkontroluj zbytek.**

Např.: $29 : 7 = 4$ (zb. 1), protože $4 \cdot 7 = 28$, $28 + 1 = 29$

$$29 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 63 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 : 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 39 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 : 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 60 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 18 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 : 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 24 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 52 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$54 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 2 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 36 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 : 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 65 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 56 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$49 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 47 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 13 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 : 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 51 : 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 10 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$18 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 30 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$