

Milí žáci, tento týden budeme opakovat a procvičovat:

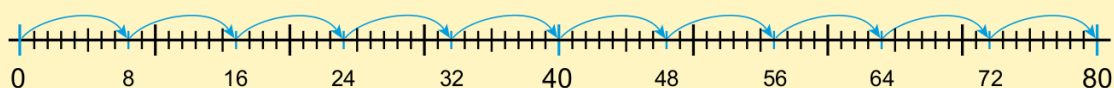
1. Dělení se zbytkem – 8
2. Numeraci do 10 000
3. Zaokrouhlování čísel
4. Sudá a lichá čísla

Pondělí 16. listopadu

Napište si do školního sešitu dnešní datum a nadpis. Přepište si postup a vypočítejte zadané příklady.

Dělení se zbytkem – 8

Dělit číslem 8 beze zbytku můžeme pouze násobky čísla 8.



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
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

Postup: $52 : 8 = ?$

1. Najdeme nejbližší nižší násobek čísla 8 a ten vydělíme osmi ($48 : 8 = 6$)
2. Rozdíl mezi číslem, které dělíme (dělencem) a nejbližším nižším násobkem napíšeme jako zbytek ($52 - 48 = 4$)

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



Výukové video: <https://www.matyskova-matematika.cz/8-dil/video/str-43/>

Vypočítejte do školního sešitu:

A)

$43 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

$13 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

$67 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

$34 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

B)

$63 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

$22 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

$57 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

$76 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

Středa 18. listopadu

Vyřešte slovní úlohu a napište odpověď. Vypočítejte příklady na dělení se zbytkem – 8.

Dělení se zbytkem – 8**Slovní úloha**

Na zhotovení jedné krabičky potřebují chlapci 8 hřebíků. Kolik vyrobí krabiček, když mají 50 hřebíků?

$50 : 8 = \quad (\text{zb. } \quad) \quad \text{Zk.:}$

Chlapci vyrobí krabiček, hřebíky jim zbydou.

Vypočítejte.

$74 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

$37 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

$18 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

$77 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

$83 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

$29 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

$7 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

$20 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

$71 : 8 = \square \text{ zb. } \square$




$65 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

$45 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

$32 : 8 = \square \text{ zb. } \square$

Nápověda: $7 : 8 = 0$ (zb. 7)Nejprve si najdi nejbližší nižší násobek čísla 8 a ten vyděl osmi ($0 : 8 = 0$). Rozdíl mezi číslem, které dělíš a nejbližším nižším násobkem je zbytek ($7 - 0 = 7$).Čtvrtek 19. listopadu**Numerace do 10 000 - opakování**

V pracovním sešitě doplňte následující cvičení:

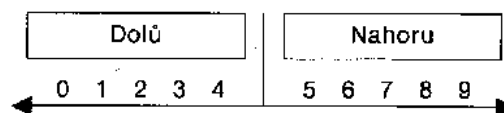
 PS str. 1 / cv. 1, 2 PS str. 1 / cv. 3Při **porovnávání čísel** mezi sebou postupně porovnáváme číslice stejného řádu (od nejvyššího řádu k nižšímu). První různé číslice určují, které číslo je větší. PS str. 2 / cv. 8 a, b, c**Sudá čísla jsou násobky čísla 2.**Na místě jednotek mají číslice **0, 2, 4, 6, 8**.**Lichá čísla nejsou násobky čísla 2.**Na místě jednotek mají číslice **1, 3, 5, 7, 9**.

Pátek 20. listopadu

Zaokrouhlování čísel

Na desítky	Na stovky	Na tisíce
68 ÷ 70	395 ÷ 400	894 ÷ 1 000
231 ÷ 230	720 ÷ 700	3 059 ÷ 3 000
1 006 ÷ 1 010	2 508 ÷ 2 500	5 100 ÷ 5 000
Rozhodující je číslo na místě jednotek.	Rozhodující je číslo na místě desítek.	Rozhodující je číslo na místě stovek.

+ učebnice str. 9 / cv. 46, 47



Nezapomeňte mi poslat vypracované úkoly. 😊