

Matematika

6. ročník

Dělitel

Zapiš si následující zápis do sešitu (nebo vytiskni a nalep):

Dělitel (nadpis)

Číslo a je dělitelné číslem b , jestliže při dělení $a : b$ je zbytek 0 .

Např. $8 : 2 = 4$ (zb. 0) = Číslo 2 je dělitelem čísla 8 .

$7 : 2 = 3$ (zb. 1) = Číslo 2 není dělitelem čísla 7 .

Číslo 8 je dělitelné číslem 2 .

- znamená totéž jako: Číslo 2 je dělitelem čísla 8 .
- znamená totéž jako: Číslo 8 je násobkem čísla 2 .

Znaky dělitelnosti (nadpis)

1) Dělitelnost dvěma

- číslo je dělitelné 2 , pokud má na místě jednotek některou z číslic $0, 2, 4, 6, 8$.

- např.: $26, 450, 7\ 292$

2) Dělitelnost pěti

- číslo je dělitelné 5 , pokud má na místě jednotek 0 neb 5 .

- např.: $45, 5\ 555, 1\ 020$

3) Dělitelnost deseti

- číslo je dělitelné 10 , pokud má na místě jednotek 0 .

- např. $150, 10\ 000, 5\ 590$

Procvič si následující učivo ústně v učebnici na str. 57, cvičení 1, 2, 3.

Úkoly z online výuky mi posílejte buď na Messenger nebo na email:
eliskavybiralova@seznam.cz

Přeji hodně zdaru 😊

E. Vybíralová