

Pondělí 1.2.

Dělitelnost

Násobek čísla

Narýsuj číselnou osu od 0 do 20 a vyznač na ni násobky 3

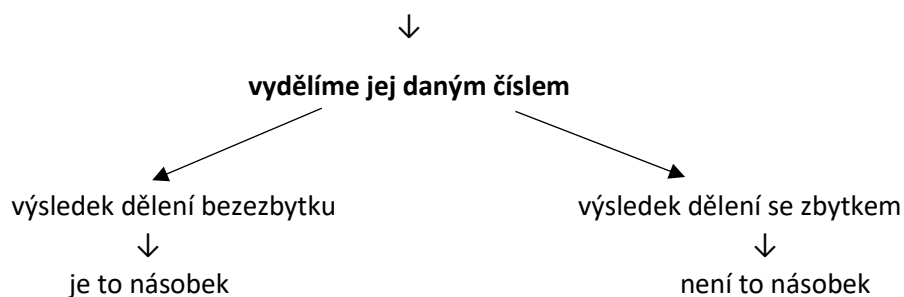
$3 \cdot 3 = 9$ \rightarrow číslo 9 je násobek 3
číslo 9 je dělitelné 3

Dvojnásobek 3 je

Trojnásobek 3 je

Čtyřnásobek 3 je

chceme-li zjistit, zda je dané číslo násobkem nějakého čísla



Př.: Je číslo 376 násobkem čísla 8?

Př.: Je číslo 452 násobkem čísla 8?

Úkol: Zapiš násobky čísla 11

Každé číslo je násobkem čísla a

Středa 3.2.

Dělitel čísla

= každé číslo, kterým lze vydělit původní číslo beze zbytku

$14 : 2 = \dots\dots\dots$

$14 : 3 = \dots\dots\dots$

Dělení

Dělení

Číslo 14 dělitelné 2

Číslo 14 dělitelné 3

Číslo 2**dělitel** 14

Číslo 3 **dělitel** 14

Úkol: Najdi všechny dělitele čísla (*Rada – postupujte systematicky*)

- a) 17
- b) 9
- c) 24
- d) 18
- e) 120
- f) 350

- každé číslo větší než 1 má alespoň dva dělitele –

