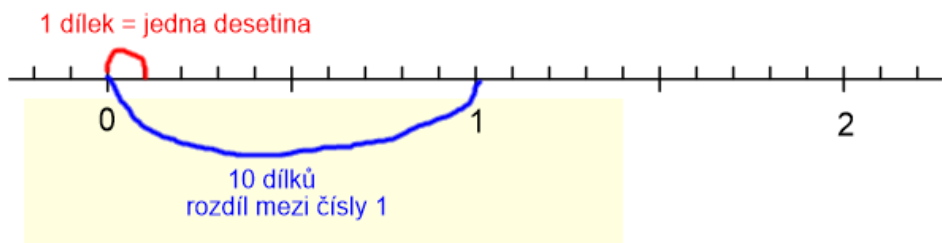
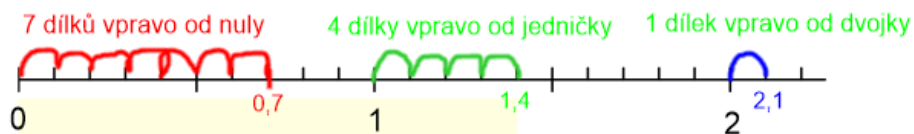


# Desetinná čísla – číselná osa

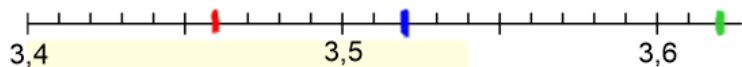
Při práci s číselnou osou je třeba dát pozor na určení jednotky mezi dvěma dílků.



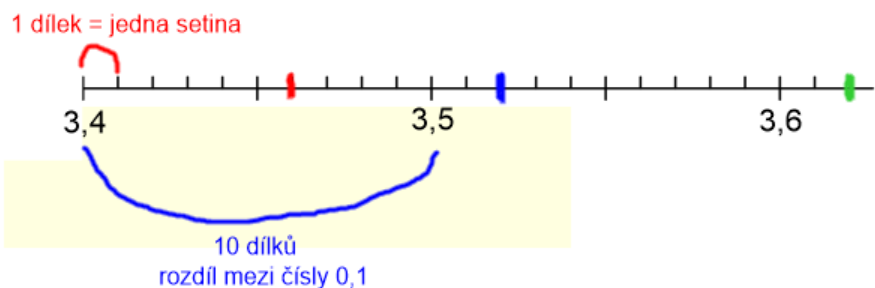
**Př. 1:** Vyznač na číselné ose čísla 0,7; 1,4 a 2,1.



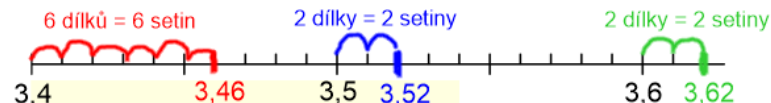
**Př. 2:** Zapiš čísla, která jsou vyznačená na číselné ose.



**Krok 1:** Zjištění jednotky mezi dvěma dílků.



**Krok 2:** Určení čísel.



**Cvičení:**

1. Žáci 6. třídy jeli na výlet Moravského krasu. Cestou tam navštívili

--	--	--	--	--	--	--	--

 (tajenka 1)

kde se nachází muzeum bitvy tří císařů a v Moravském krasu propast

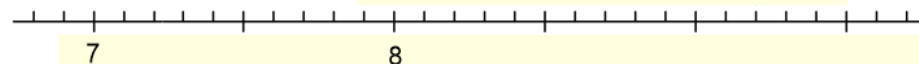
--	--	--	--	--	--	--	--

 (tajenka 2)

Vyznač na číselné ose body a doplň do tabulek písmena v pořadí zleva doprava.

Tajenka 1

A = 7,3 V = 9,4 S = 6,8 K = 8 V = 7,7 L = 7,1 O = 8,6



Tajenka 2

CH = 5,47 A = 5,33 O = 5,4 A = 5,52 M = 5,29 C = 5,38

