 **Desetinná čísla – číselná osa**

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



**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 dílky.

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