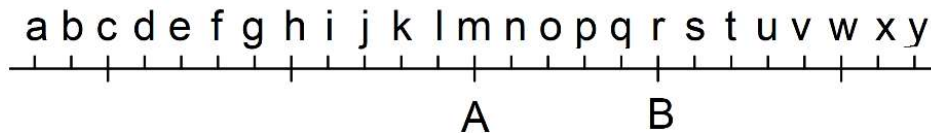


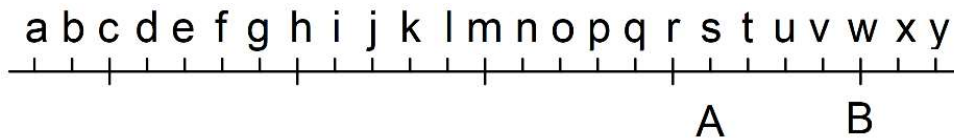


## Lekce: ČÍSELNÁ OSA

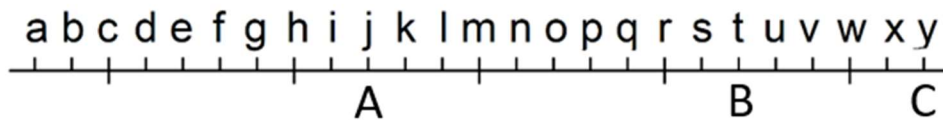
- 1) Na číselné ose jsou vyznačena čísla A a B. Číslo A má hodnotu 0,3, číslo B má hodnotu 1,05. Na místě kterého písmene bychom našli hodnotu  $-1,5$ ?



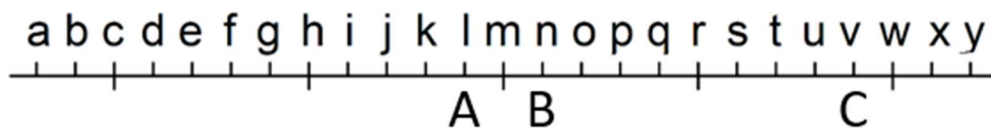
- 2) Na číselné ose jsou vyznačena čísla A a B. Číslo A má hodnotu  $\frac{1}{12}$ , číslo B má hodnotu 0,25. Na místě kterého písmene bychom našli číslo nula?



- 3) Na číselné ose jsou vyznačena písmena A, B a C. Součet čísel ležících v bodech A a B je stejný jako číslo ležící v bodě C. Na místě kterého písmene má být číslo nula?



- 4) Na číselné ose jsou vyznačena čísla A, B a C. V bodě B je číslo 36. Číslo v bodě A je polovinou čísla v bodě C. Jakou hodnotu má číslo A?



### VÝSLEDKY PŘÍKLADŮ

1. a

2. q

3. e

4. 30