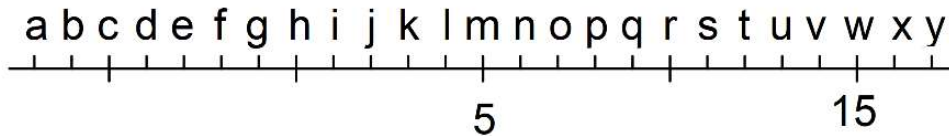




Cvičení: ČÍSELNÁ OSA

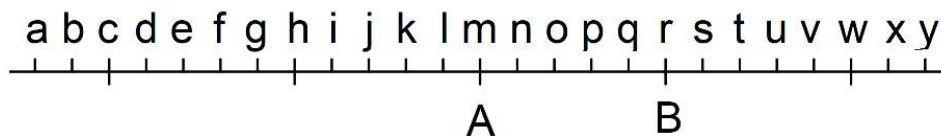
- 1) Na číselné ose je vyznačena pětka a patnáctka. Na místě kterého písmene leží číslo nula?



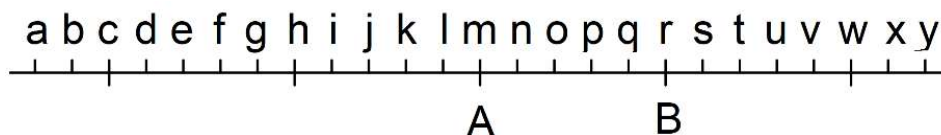
- 2) Na číselné ose jsou vyznačena čísla 20 a 60. Jaké číslo bychom našli na místě písmena a?



- 3) Na číselné ose jsou vyznačena čísla A a B. Číslo B je o polovinu větší než číslo A. Na místě kterého písmene má být číslo nula?



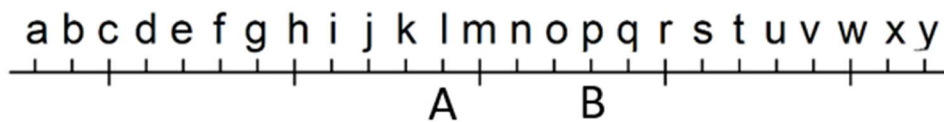
- 4) Na číselné ose jsou vyznačena čísla A a B. Číslo B je dvakrát větší než číslo A. Na místě kterého písmene má být číslo nula?



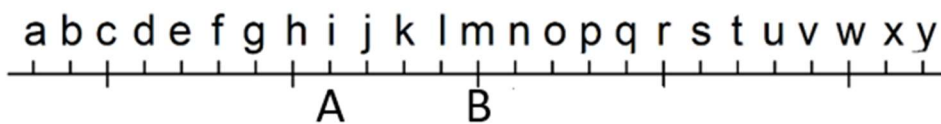
- 5) Na číselné ose jsou vyznačena písmena A a B. V bodě A je číslo $-1,2$. V bodě B je číslo 1 .
Na místě kterého písmene má být číslo nula?



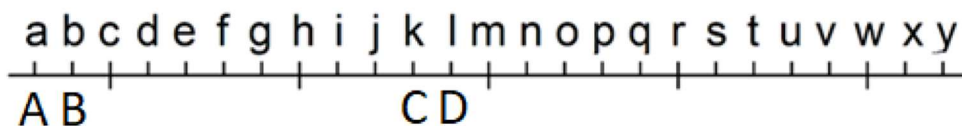
- 6) Na číselné ose jsou vyznačena písmena A a B. V bodě A je číslo $\frac{1}{3}$. V bodě B je číslo $0,6$.
Na místě kterého písmene má být číslo jedna?



- 7) Na číselné ose jsou vyznačena písmena A a B. Číslo v bodě A je pětinou čísla v bodě B.
Na místě kterého písmene leží součet čísel A a B?



- 8) Na číselné ose jsou vyznačena čísla A, B, C a D. Rozdíl čísel C a B má hodnotu 27 . Součet čísel A a D má hodnotu 21 . Jakou hodnotu má číslo D?



VÝSLEDKY PŘÍKLADŮ

1. h 2. -8 3. c 4. h 5. k 6. v
7. n 8. 27