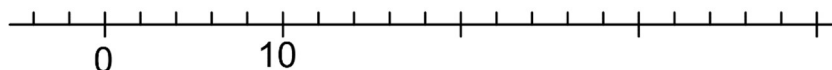


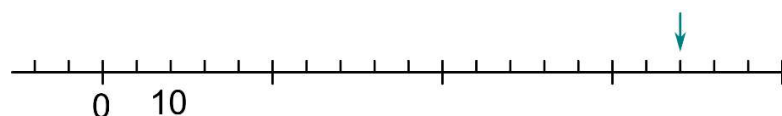


Lekce: ČÍSELNÁ OSA

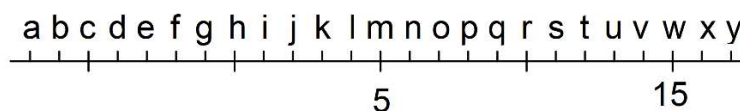
- 1) Na číselné ose je vyznačena nula a desítka. Jak velký je jeden dílek číselné osy?



- 2) Na číselné ose je vyznačena nula a desítka. Jaké číslo má být na místě šipky?



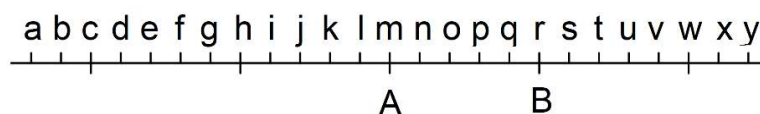
- 3) Na číselné ose je vyznačena pětka a patnáctka. Na místě kterého písmenka by měla být nula?



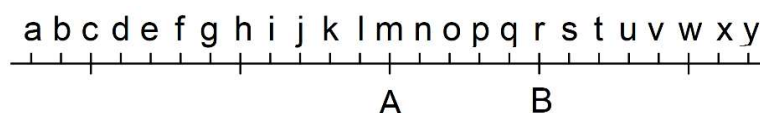
- 4) Na číselné ose jsou vyznačena čísla 20 a 60. Na místě kterého písmene bychom našli číslo 80?



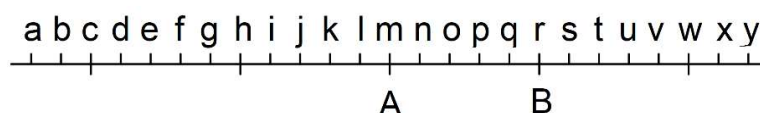
- 5) Na číselné ose jsou vyznačena čísla A a B. Číslo B je dvakrát větší než číslo A. Na místě kterého písmene má být číslo nula?



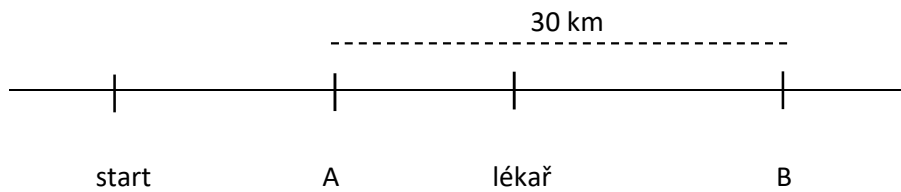
- 6) Na číselné ose jsou vyznačena čísla A a B. Číslo B je o polovinu větší než číslo A. Na místě kterého písmene má být číslo nula?



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



- 8) Trasa dlouhého běžeckého závodu má dvě občerstvovací stanoviště (A a B) a lékařské stanoviště. Stanoviště B je od startu třikrát dál než stanoviště A. Lékařské stanoviště leží mezi občerstvovacími stanovišti, ale má o 6 km blíže ke stanovišti A. Vzdálenost stanovišť A a B je 30 km. Jaká je vzdálenost lékařského stanoviště od startu?



VÝSLEDKY PŘÍKLADŮ

1. 2
5. h

2. 85
6. c

3. h
7. c

4. w
8. 27 km