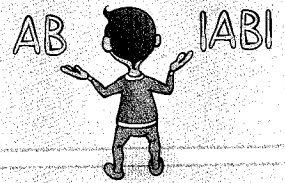


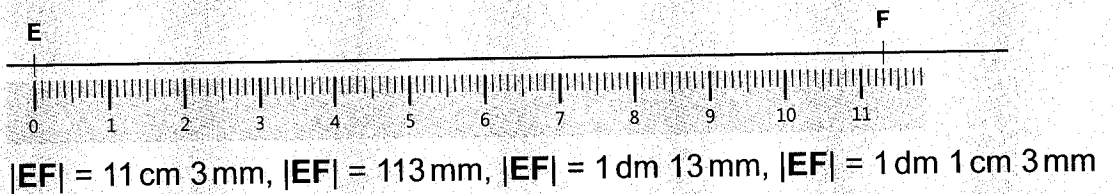
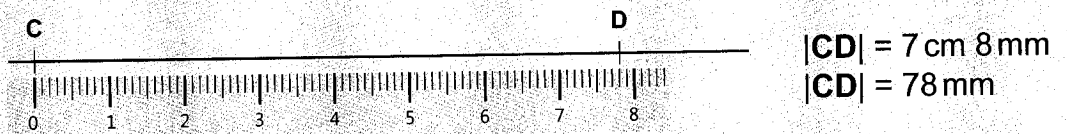
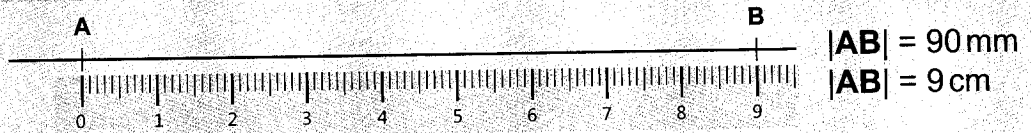
**Délka úsečky** je vzdálenost mezi krajními body úsečky.

Při měření délky úsečky pamatujeme na to, abychom ke krajnímu bodu úsečky přesně přiložili nulu na pravítku. Délku úsečky nejčastěji měříme v milimetrech (mm), centimetrech (cm) a decimetrech (dm).

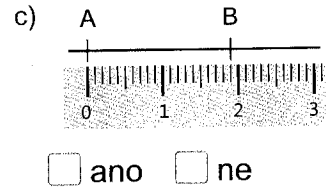
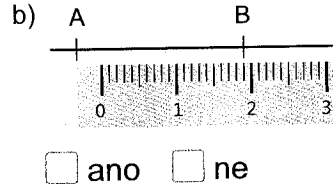
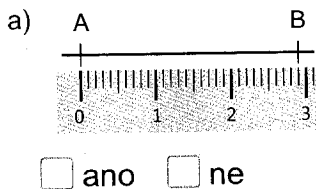


**Pozor!** Úsečku **AB** značíme ..... **AB**.

Délku úsečky **AB** značíme ..... **|AB|**.

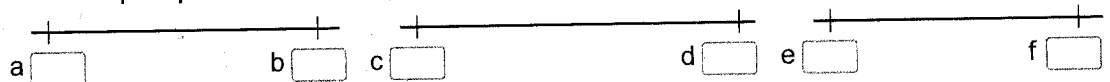


**1** Rozhodněte, zda  $|AB| = 1 \text{ cm } 9 \text{ mm}$ . Správnou možnost označte křížkem.



**2** Na obrázku popište body tak, aby platilo zadání.

Zadání:  $|MN| = 3 \text{ cm } 3 \text{ mm}$ ,  $|UV| = 43 \text{ mm}$ ,  $|RS| = 3 \text{ cm } 6 \text{ mm}$ .



**3** Podle zadání rýsujte do sešitu.

a) Narýsujte úsečky **AB** a **CD** tak, aby  $|AB| = 6 \text{ cm}$  a  $|CD| = 8 \text{ cm}$ .

b) Narýsujte úsečku **KL** tak, aby  $|KL| = 56 \text{ mm}$ , a vyznačte bod  $R \notin KL$ .

length of a line segment  
[lɛŋθ əv ə laɪn sɛgmənt]

délka úsečky