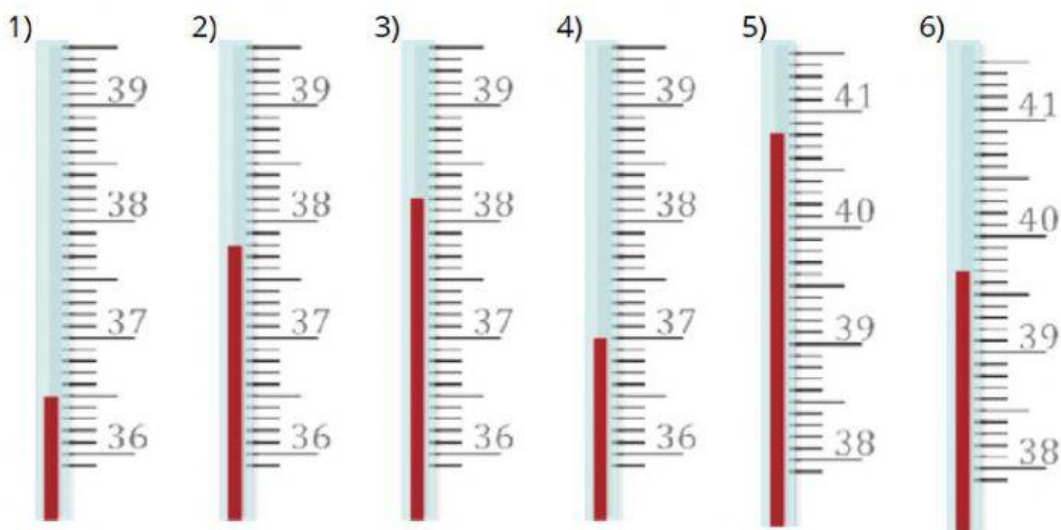
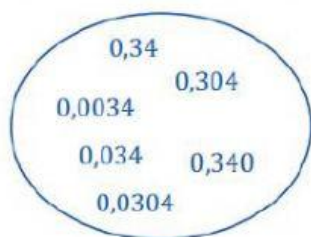


1. Olvasd le a lázmérőkről a testhőmérsékleteket!



2. Kösd össze a számmal leírt tizedestörtet a betűvel leírt megfelelőjével!



3. Írd fel a törtek tizedestört alakját!

$$\frac{32}{100} =$$

$$\frac{123}{1000} =$$

$$\frac{4}{100} =$$

$$\frac{6}{10} =$$

4. Írd fel a törtek vegyszám majd tizedestört alakját a példa szerint!

$$\frac{132}{100} = 1 \frac{32}{100} = 1,32$$

$$\frac{32}{10} = \frac{\quad}{10} =$$

$$\frac{456}{100} = \frac{\quad}{100} =$$

5. Írd fel a tizedestörteket vegyszám, majd törtalakban a példa szerint!

$$3,06 = 3 \frac{6}{100} = \frac{306}{100}$$

$$4,25 = \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{100}$$

$$6,401 = \frac{\quad}{1000} = \frac{\quad}{1000}$$