

2 000 745 4<sup>3</sup> 6<sup>33</sup>  
 989 10 000 46585  
 6204 9 850 7 827  
 9 999 5 867  
 8 500 9889 7832 9 8594  
 9 922  
 8 560 1 989  
 1 715 3 333 8 803 1 111

6. Řekni a pak zapiš číslicí, kolikaciferná jsou tato čísla:

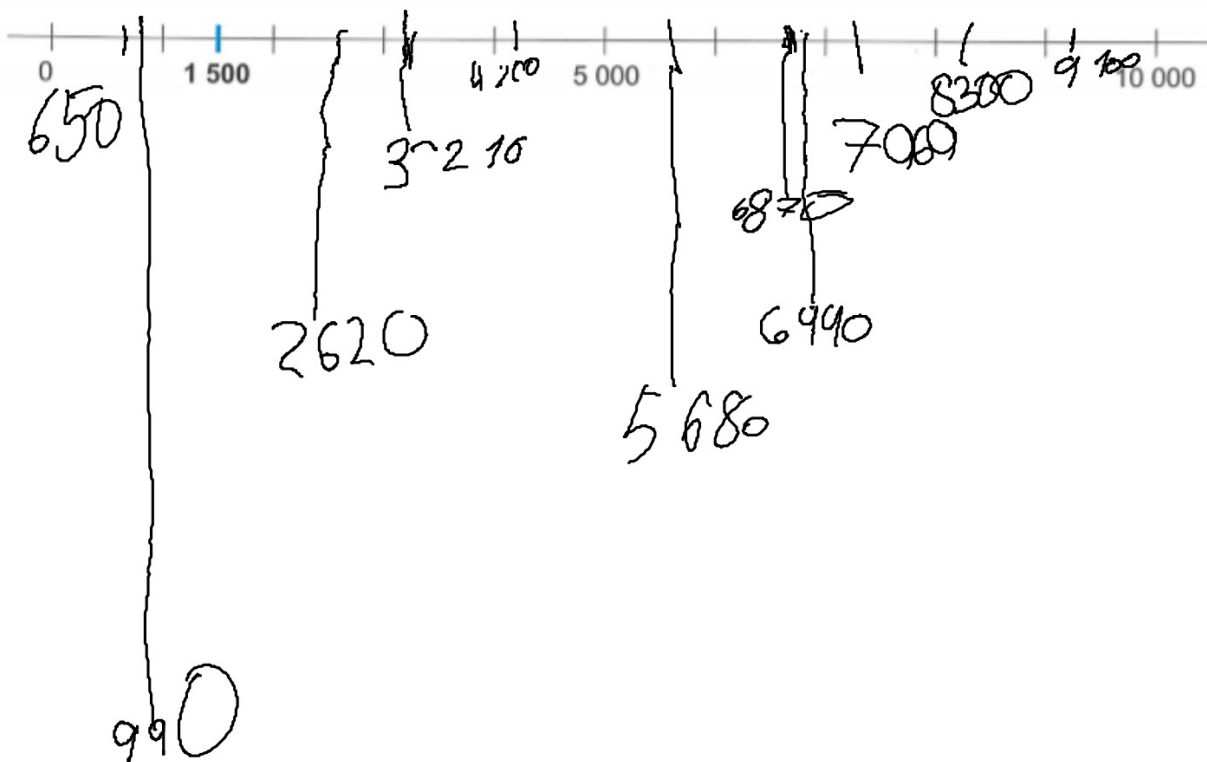
9 jedno  
459 troj  
3 387 čtyř  
39 dvou  
10 001 pěti  
8 530 čtyř  
16 382 pěti

7. Urči počet tisíců u následujících čísel:

8 389 8  
10 028 10  
3 001 3  
598 0  
1 000 1

8. Znázorni podle vzoru daná čísla na číselné ose (nejdříve doplň popis číselné osy):

1 500, 8 300, 4 200, 9 100, 650, 3 210, 6 870, 7 060, 2 620, 5 680, 6 990, 990



## Rozvinutý zápis

$$235 = 2 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 5 \cdot 1$$

$$816 = 8 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 6 \cdot 1$$

$$2421 = 2 \cdot 1000 + 4 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 1 \cdot 1$$

$$5036 = 5 \cdot 1000 + 0 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 6 \cdot 1$$

$$9309 = 9 \cdot 1000 + 3 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 9 \cdot 1$$

$$3198 = 3 \cdot 1000 + 1 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 8 \cdot 1$$

$$536 = 5 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 6 \cdot 1$$

$$75 = 7 \cdot 10 + 5 \cdot 1$$

$$6358 = 6 \cdot 1000 + 3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 8 \cdot 1$$

$$903 = 9 \cdot 100 + 0 \cdot 10 + 3 \cdot 1$$