**OPAKOVANIE 1**

1. Vypočítaj:

58 + 8 = 34 – 5 =

36 + 7 = 83 – 8 =

118 + 4 = 203 – 7 =

597 + 5 = 811 – 6 =

1685 + 6 = 2300 – 9 =

8992 + 9 = 4004 – 7 =

1. Vypočítaj číselné reťaze:

- 8

+9

- 6

82

+ 6

- 7

357

+ 8

1. Napíš rozvinutý zápis čísla:

69 =

1008 =

9701 =

1. A teraz opačne. Aké číslo je zapísané pomocou rozvinutého zápisu?

8 . 1000 + 9 . 100 + 5 . 10 + 7. 1 =

7. 100 + 4 . 1 =

5. 10 + 8 . 100 + 3 . 1 + 4 . 1000 =

1. Napíš číslo, na ktoré myslím:

„ Toto číslo je štvorciferné. Na mieste **stoviek** má najväčšiu cifru. Na mieste **tisícok** zase najmenšiu. Na mieste **jednotiek** je párne číslo. Na zostavenie čísla môžeš použiť cifry **1, 4, 7 a 9.** Na aké číslo myslím?“

1. Porovnaj dvojice čísel. V každej dvojici podčiarkni **menšie číslo**:

89 a 98 587 a 589 7809 a 8097

21 a 19 184 a 148 8790 a 8079

A teraz podčiarknuté čísla usporiadaj **vzostupne**:

......... > ......... > ......... > ......... > ......... > .........

1. Pozri si dobre nasledujúce číselné osi. Pod každú napíš, aká je jej **jednotková dĺžka**. Potom **dopíš čísla** pod hrubo vyznačené dieliky.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Jednotková dĺžka je: .....................**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 5120 |  |  |  |  |  | 5180 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Jednotková dĺžka je: .....................**

1. Zaokrúhli čísla v tabuľke:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | na desiatky | na stovky | na tisícky |
| 51 |  |  |  |
| 609 |  |  |  |
| 1797 |  |  |  |
| 9544 |  |  |  |