1. Упиши >, < или = !

10 ⃝ 30 80 ⃝ 60 4D ⃝ 4D 6D ⃝ 3D

1. Израчунај!

40 + 10 = \_\_ 30 + 50 = \_\_ 90 – 20 = \_\_ 100 – 20 =\_\_

1. Израчунајj!

80 – (20+10)= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 10 + (80 – 30) =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

70 – ( 60 +10) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 50 + (60 – 10) =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Задате бројеве растави на десетице и јединице

27 = \_\_Д + \_\_J 82 = \_\_Д + \_\_J 76 = \_\_Д + \_\_J

1. Одреди следбенике и претходнике задатих бројева!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 78 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 23 |  |

1. На бројевниј правој означи бројеве које уочаваш brojeve koje dobiješ!

1D6J=\_\_ 2D4J=\_\_ 5D7J=\_\_ 8D3J=\_\_ 9D9J=\_\_



1. Бројеве12, 74, 33, 46, 88, 43 i 25 поређај од најмањег до највећег!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Бројеве 53, 34, 67, 93, 81 i 96 поређај од највећег до најмањег.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Напиши све бројеве веће од56, a мање од 64!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_