1. Jsou daná čísla 3, 4, 5. Z těchto čísel vytvoř v prvním řádku všechny možné kombinace trojciferného čísla. Na druhém řádku tato čísla seřaď podle velikosti.  
   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Doplň číselnou řadu.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 480 |  |  |  |  |  |  |  | 520 |  |  |
|  |  |  |  | 60 |  |  |  | 100 |  |  |  | 140 |
|  |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  | 26 |  |  |

1. Napiš: nejmenší trojciferné číslo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

největší trojciferné číslo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

nejmenší čtyřciferné číslo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

největší čtyřciferné číslo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Napiš čtyři čísla, pro která platí:

k > 48 k = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

t < 32 t = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Seřaď daná čísla od nejmenšího po největší.

3564, 4563, 3654, 3456, 4356, 3645, 3465, 4536, 3546, 4365

1. Řeš nerovnice.

180 + 200 > \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

350 – 120 < \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Zapiš, které číslo je větší a o kolik.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | o …... |  |  |  | o …….. |  |  |  | o …… |  |  |  | o …… |  |
| 32 |  | 43 |  | 56 |  | 35 |  | 29 |  | 61 |  | 54 |  | 78 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | o …… |  |  |  | o ….. |  |  |  | o …… |  |  |  | o …… |  |
| 27 |  | 33 |  | 52 |  | 69 |  | 44 |  | 38 |  | 16 |  | 25 |