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. 435, 534, 345, 453, 354, 543

345, 354, 435, 453, 534, 543

1. Doplň číselnou řadu.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 470 |  | 480 |  | 490 |  | 500 |  | 510 |  | 520 |  | 530 |
| 20 |  | 40 |  | 60 |  | 80 |  | 100 |  | 120 |  | 140 |
| 31 |  | 30 |  | 29 |  | 28 |  | 27 |  | 26 |  | 25 |

1. Napiš: nejmenší trojciferné číslo 111

největší trojciferné číslo 999

nejmenší čtyřciferné číslo 1 111

největší čtyřciferné číslo 9 999

1. Napiš čtyři čísla, pro která platí:

k > 48 k = 49, 56, 72, 84, ……………

t < 32 t = 31, 28, 14, 7, ……………..

1. Seřaď daná čísla od nejmenšího po největší.

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

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

1. Řeš nerovnice.

180 + 200 > 370, 210, 90, …………….

350 – 120 < 240, 390, 450, ……………

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | o 11 |  |  |  | o 21 |  |  |  | o 32 |  |  |  | o 24 |  |
| 32 | < | 43 |  | 56 | > | 35 |  | 29 | < | 61 |  | 54 | < | 78 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | o 6 |  |  |  | o 17 |  |  |  | o 6 |  |  |  | o 9 |  |
| 27 | < | 33 |  | 52 | < | 69 |  | 44 | > | 38 |  | 16 | < | 25 |