

- 8 Подреди ги броевите од петтата десетка на третата стотка.
- 9 Кој е најмалиот природен број? Дали постои најголем природен број? Објасни.

- 10 Во табелата е дадена добивка (во денари) на една продавница за храна во текот на една недела. Подреди ги деновите по големина на добивката, почнувајќи од денот со најмала добивка. Кој ден продавницата имала најголема добивка?

| | |
|------------|-------|
| понеделник | 35840 |
| вторник | 43290 |
| среда | 48470 |
| четврток | 32500 |
| петок | 47790 |
| сабота | 51000 |
| недела | 37750 |

- 11 Направи табела според постигнатиот резултат (од најдобриот до најслабиот) на учениците што учествувале на меѓународниот натпревар по математика „Кенгур“, ако Емилија освоила 125 поени, Марио 85 поени, Аида 140 поени, Едис 96 поени, Ивана 150 поени и Ален 105 поени. Кој победил на натпреварот?

Заокружување броеви

- 1 Заокружи ги на најблиската десетка, броевите: 21; 46; 149; 653; 3681; 9026; 36555; 128492.
- 2 Заокружи ги на најблиската стотка, броевите: 608; 582; 7229; 8481; 16054; 43288; 999899; 524306.
- 3 Заокружи ги на најблиската илјада, броевите: 6325; 8890; 9999; 12500; 36700; 44285; 370449; 517822.
- 4 Заокружи го бројот 450639 на најблиската: а) десетка б) стотка в) илјада
- 5 Одреди до кој е поблиску бројот 34632.
а) до 34630 или до 34640 б) до 34600 или до 34700
в) до 34000 или до 35000 г) до 30000 или до 40000

- 6 Пополни ја табелата десно според барањето. Кој град има најмалку жители? Кој град има најмногу жители? Податоците се од 2011/2012 година.

| Европски градови | Број на жители | Заокружено на илјади |
|------------------|----------------|----------------------|
| Амстердам | 779808 | |
| Хелсинки | 599676 | |
| Лисабон | 530847 | |
| Љубљана | 272140 | |
| Скопје | 536271 | |
| Загреб | 790017 | |
| Даблин | 527612 | |
| Монте Карло | 15000 | |
| Осло | 618683 | |
| Тирана | 418495 | |

- 7 Иван купил неколку производи: тостер – 2850 денари, миксер – 3680 денари, фен за коса – 1390 денари и микробранова печка – 5990 денари. За да плати на продавачката, вкупната сума ја пресметал заокружено на илјади и ѝ дал 13000 денари. Пресметај дали Иван точно заокружил, односно дали дал доволно пари?

- 8 Пресметај го изразот $826 + 425 \cdot 10 - 8091 : 3$, а потоа добиениот број заокружи го на најблиската:
а) десетка б) стотка

- 9 Еден филм се прикажувал во кино една недела. Првиот ден филмот го гледале – 1253 луѓе, вториот ден – 2012 луѓе, третиот ден – 944 луѓе, четвртиот ден – 395 луѓе, петтиот ден – 808 луѓе, шестиот ден – 1480 луѓе и седмиот ден – 2250 луѓе. На крајот од неделата продавачот на билети изјавил дека вкупно се продале околу 9000 билети. Дали продавачот правилно пресметал и заокружил?

- 10 Три деца штеделе пари во текот на една училишна година. Првото дете заштедило – 4260 денари, второто – 420 денари повеќе од првото, а третото заштедило колку првото и второто заедно. Дали трите деца заедно заштедиле околу 20000 денари? Објасни.

- 11 Од реченицата: „Бројот 37825 зголеми го за бројот 729433, а потоа добиениот број намали го за 124881“ состави израз, пресметај ја неговата вредност, а потоа добиениот број заокружи го на илјади.