*1.Ниво*

1.Израчунај

|  |  |
| --- | --- |
|  $\frac{1}{2}$ од 352 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ $\frac{1}{4}$ од 168 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_$\frac{1}{5}$ од 455 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   $ \frac{1}{8}$ од 720 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ $\frac{1}{10}$ од 1000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ $\frac{1}{6}$ од 546 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

2. Одреди десетину броја 70.
3. Колико износи петина броја 550?
4. Да ли је већа петина или десeтина броја 880 и за
колико?
5. Број 420 је половина неког броја. Који је то број?

***2.Ниво***
1. На једној плантажи посађено је 380 стабала.
Једну четвртину од укупног броја чине брескве,
остало су шљиве. Колико има стабала бресака, а
колико шљива?

**2.**Одреди број:

а) чија је једна осмина 29.

б) чија је једна седмина 18.

**3.**Сара има 925 динара. Када сестри да $\frac{1}{5}$ , колико ће њој остати?

5**.** Од 640 радника у једној фабрици, $\frac{1}{4} $свих запослених
чине мушкарци, а остало су жене. Колико је мушкараца,
а колико жена запослено у фабрици?

*3.Ниво*

1. Број 100 је петина једног броја и десетина другог
броја. Одреди разлику тих бројева.

2. Број 85 је петина једног броја и трећина другог броја. Одреди збир тих бројева.

**3.** У књижари је било 375 свеска. Једног дана продата је $\frac{1}{3}$ , а другог $\frac{1}{5}$ преосталих свезака. Колико је свезака остало у књижари?

**4.** Милан има 945 динара. За књигу је дао петину новца који је имао , а $\frac{1}{3}$ преосталог новца је платио лопту. Колико му је остало новца?