**1.Թվի թվանշանները դասավորել այնպես, որ ստացվի հնարավոր ամենամեծ և ամենափոքր քառանիշ թիվը։**

4560-4056-6540

1452-1245-5421

7485-4578-8754

4005-5400

6090-6009-9600

7009-9700

**2.Լրացնել պակասող թիվը։**

4 օր 5 ժամ = 101 ժամ

3 շաբաթ 5 օր = 26 օր

2 տարի 6 ամիս = 30 ամիս

4 ժամ 15 րոպե= 255 րոպե

3 րոպե 15 վայրկյան = 195 վայրկյան

1. ժամ 15 ր = 135 րոպե

**3. Գրի՛ր թիվը։**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| հազարավոր | հարյուրավոր | տասնավոր | միավոր |  |
| 2 | 0 | 0 | 4 | 2004 |
| 2 | 0 | 4 | 0 | 2040 |
| 2 | 4 | 0 | 0 | 2400 |
| 4 | 5 | 0 | 0 | 4500 |
| 4 | 0 | 0 | 5 | 4005 |
| 4 | 0 | 5 | 0 | 4050 |

**4Հաշվի՛ր։**

Թվերը մեծացրո՛ւ 10-ով, 100-ով, 1000-ով։

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | +10 | +100 | +1000 |
| 5090 | 5100 | 5190 | 6090 |
| 5009 | 5019 | 5109 | 6009 |
| 5900 | 5910 | 6000 | 6900 |
| 9050 | 9060 | 9150 | 10.050 |
| 9005 | 9015 | 9105 | 10.005 |
| 9500 | 9510 | 9600 | 10.500 |

**5. Թվերը փոքրացրո՛ւ 10-ով, 100-ով, 1000-ով։**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | -10 | -100 | -1000 |
| 5090 | 5080 | 4990 | 4090 |
| 5009 | 4999 | 4909 | 4009 |
| 5900 | 5890 | 5800 | 4900 |
| 9050 | 9040 | 8950 | 8050 |
| 9005 | 8995 | 8905 | 8005 |
| 9500 | 9490 | 9400 | 8500 |

**6.Լուծի՛ր խնդիրները։**

Ա․ Գնացքը մեկ ժամում 52 կմ է անցնում։ 3 ժամում քանի՞ կմ կանցնի։

Լուծում

52.3= 156 կմ

Պատ․՝156կմ։

Բ․ Հեծանվորդը մեկ ժամում 20 կմ է անցնում։ 5 ժամում քանի՞ կմ կանցնի։

Լուծում

20.5=100կմ

Պատ․՝100կմ:

Գ․ Մոտոցիկլավարը 500 կմ ճանապարհը քանի՞ ժամում կանցնի, եթե մեկ ժամում 100 կմ է անցնում։

Լուծում

500:100=5կմ

Պատ․՝5կմ