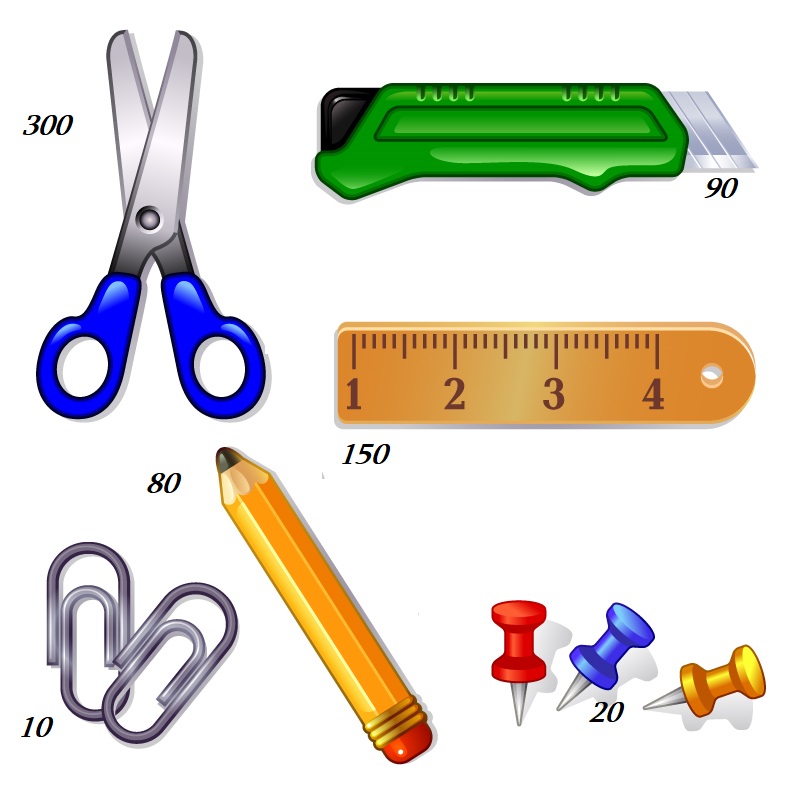
**1.Լրացրո՛ւ աղյուսակը։**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Առարկա | 1 հատի արժեքը | 2 հատի արժեքը | 5 հատի արժեքը | 10 հատի  արժեքը | 30 հատի արժեքը | 90 հատի արժեքը |
| Մկրատ | 300 | 600 | 1500 | 3000 | 9000 | 27000 |
| Կրտիչ | 90 | 180 | 450 | 900 | 2700 | 8100 |
| Քանոն | 150 | 300 | 750 | 1500 | 4500 | 13500 |
| Ամրակ | 10 | 20 | 50 | 100 | 300 | 900 |
| Մատիտ | 80 | 160 | 400 | 800 | 2400 | 7200 |
| Կոճգամ | 20 | 40 | 100 | 200 | 600 | 1800 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Առարկա | վճարեց | Գնեց ․․․ հատ |
| Մկրատ | 9000 դրամ | 30 |
| Կրտիչ | 1800 դրամ | 20 |
| Քանոն | 1500 դրամ | 10 |
| Ամրակ | 400 դրամ | 20 |
| Մատիտ | 32000 դրամ | 400 |
| Կոճգամ | 800 դրամ | 40 |

**2.Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը։**

30 x 10 =300

70 x 4 =280

50 x 90 =4500

20 x 600 =12000

6000 x 30 =180000

500 :100 =5

9000 : 10 =900

350 : 7 =50

6300 : 900 =7

56000 : 80 =700

3.Կռահի'ր թիվը

Ա.․ Ամենամեծ քառանիշ կենտ թիվն է։

Պատ․՝9999

Բ.․ Ամենափոքր վեցանիշ կենտ թիվն է։

Պատ․՝100001

Գ.․ Ամենափոքր հնգանիշ կենտ թիվն է։

Պատ․՝10001

Դ.Երկնիշ եմ, կլոր եմ, 8-ի պատիկ եմ, թվանշաններիս գումարը 4 է։

Պատ՝40

Ե.Երկնիշ եմ, կենտ եմ, 9-ի պատիկ եմ, թվանշաններիս գումարը 9 է։

Պատ՝․81

**4.Հաշվիր՝**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 3 | 8 | 6 |  |  |  | 4 | 9 | 2 | 4 |  |  |
|  | 1 | 2 |  | 2 | 3 |  |  | 4 |  |  | 1 | 2 | 3 |
|  |  | 1 | 8 |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |
|  |  | 1 | 8 |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 |  |  |  |  |  | 1 | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 3 | 6 | 9 | 9 |  |  |  | 7 | 2 | 6 | 6 |  |  |
|  | 3 | 6 |  | 4 | 1 |  |  | 6 |  |  | 1 | 2 | 1 |
|  |  |  | 9 |  |  |  |  | 1 | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  | 9 |  |  |  |  | 1 | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 4 | 6 | 3 |  |  |  | 3 | 2 | 0 | 5 |  |  |
|  | 2 | 4 |  | 8 | 2 |  |  | 3 | 0 |  | 6 | 4 |  |
|  |  |  | 6 |  |  |  |  |  | 2 | 0 |  |  |  |
|  |  |  | 6 |  |  |  |  |  | 2 | 0 |  |  |  |
|  |  |  | 0 |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6 | 5 | 7 | 9 |  |  |  | 4 | 8 | 2 | 2 |  |  |
|  | 6 | 3 |  | 7 | 3 |  |  | 4 |  |  | 2 | 4 | 1 |
|  |  | 2 | 7 |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |
|  |  | 2 | 7 |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |
|  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |