Անհայտ գումարելի

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Գումարելի** | **+** | **Գումարելի** | **=** | **Գումար** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4156 | **+** | **123** | **=** | **4279** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Անհայտ Գումարելի** | **=** | **Գումար** | **-** | **Հայտնի գումարելի** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4156 | **+** | **123** | **=** | **4279** |

4279-123=4156

Առաջադրանքներ

1․ Գտիր անհայտ գումարելին․

Օրինակ՝

|  |  |
| --- | --- |
| 4286 | +2409 = 6695 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| - | 6 | 6 | 9՛ | 5 |  |  |
|  | 2 | 4 | 0 | 9 |  |  |
|  | 4 | 2 | 8 | 6 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 2068 | +618=2686 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  -  | 2 | 6 | 8 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6 | 1 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 | 0 | 6 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 3478 | +1095 = 4573 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 3675 | +898 = 4573 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | - | 4 | 5 | 7 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 8 | 9 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 | 6 | 7 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 4391 | +698=5089 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | - | 5` | 0` | 8 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 6 | 9 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 4 | 3 | 9 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 195 | +905=1100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | - | 1 | 1 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 9 | 0 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1 | 9 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.Լրացրու նախադասությունը․

 Անհայտ ․․․ գտնելու համար անհրաժեշտ է գումարից հանել հայտնի գումարելին։

1. Նվազելին
2. Գումարելին
3. Արտադրիչը
4. Բաժանելին

3.Ինչպե՞ս կփոխվի երկու թվերի գումարը, եթե գումարելիներից մեկը մեծացնենք

11-ով։

11-ով կմեծանա։

4.Երկու թվերի գումարը 25-ով մեծ է երկրորդ թվից։ Ո՞րն է առաջին թիվը։

Առաջին թիվը 25-ն է։

5.Գումարելիներից մեկը փոքրացրել են 9-ով, իսկ մյուսը թողել են նունը: Ինչպե՞ս կփոխվի գումարը:

Գումարը 9-ով կփոքրանա։

6.Ինչպե՞ս կփոխվի երկու թվերի գումարը, եթե գումարելիներից յուրաքանչյուրը մեծացնենք 21-ով։

Գումարը կմեծանա 42-ով։