Όνομα : ……………………..

1. **Γράφω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ | ΕΠΟΜΕΝΟΣ |
|  | 2.000 |  |
|  | 1.009 |  |
|  | 3.000 |  |
|  | 2.549 |  |
|  | 1.099 |  |

1. **Κάνω τις πράξεις και επαληθεύω.**

Επαλήθευση Επαλήθευση

387 912

+ 625 - 576

1. **Κάνω οριζόντια τους πολλαπλασιασμούς.**

17Χ5 = ( + ) Χ \_\_ = ( Χ ) + ( Χ ) = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

23Χ3 = ( + ) Χ \_\_ = ( Χ ) + ( Χ ) = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

18Χ6 = ( + ) Χ \_\_ = ( Χ ) + ( Χ ) = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

1. **Λύνω τους πολλαπλασιασμούς και τις διαιρέσεις**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12Χ3= | 50Χ3= | 32:4= | 72:8= |
| 14Χ5= | 40Χ5= | 48:8= | 63:9= |
| 20Χ6= | 80Χ4= | 24:6= | 16:4= |
| 15Χ4= | 100Χ5= | 64:8= | 49:7= |
| 13Χ5= | 30Χ3= | 20:5= | 33:3= |
| 16Χ3= | 60Χ6= | 36:9= | 100:10= |

1. **Λύνω τις διαιρέσεις και βρίσκω το υπόλοιπο.**

|  |  |
| --- | --- |
| 22 : 3 = ( Χ ) + \_\_ | 26 : 4 = ( Χ ) + \_\_ |
| 34 : 8 = ( Χ ) + \_\_ | 38 : 5 = ( Χ ) + \_\_ |
| 47 : 7 = ( Χ ) + \_\_ | 40 : 6 = ( Χ ) + \_\_ |
| 15 : 2 = ( Χ ) + \_\_ | 65 : 9 = ( Χ ) + \_\_ |