

Όνομα: ....................................................

1. **Συμπληρώστε τους αριθμούς που λείπουν, για να ισχύουν οι ισότητες.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 + |  | = 70 | 14 + |  | = 30 - 9 | 12,1 + |  | = 5 x 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 92 - |  | = 45 | 67 - |  | = 13 + 40 | 32,7 - |  | = 150 : 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 x |  | = 60 | 9 x |  | = 42 x 3 | 6,6 x |  | = 1 - 0,34 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 : |  | = 5 | 276: |  | = 84 : 7 | 8,04 : |  | = 1,07 + 1,61 |

1. **Να διατάξεις τους παρακάτω αριθμούς από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο.**

41,02 4,2 0,04 40,2 4,04 0,2 4,4 0,12

**..............................................................................**

1. **Να συμπληρώσεις το κουτάκι με το σωστό σύμβολο της ισότητας (=) ή της ανισότητας (>,<).**

13,04 + 5

26 - 9,02 4 + 9 + 0,06

1.306 : 100

2 x 15

5

2 : 3

10 90

7,1 x 0,5

15 x 7

42

1. **Να συμπληρώσεις τα παρακάτω μαγικά τετράγωνα, έτσι ώστε κάθε γραμμή, στήλη και διαγώνιος να έχουν το ίδιο άθροισμα.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **6** | **20** |
|  | **18** |  |
|  | **30** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **1,2** |
| **0,7** | **1,1** | **1,5** |
|  |  |  |

1. **Ποια είναι η τιμή του κάθε συμβόλου, ώστε να ισχύουν οι ισότητες;**

#  +  +  = 51

 =

=

=

 +  = 47 

# + =