1. Γράψε τους παρακάτω αριθμούς με λέξεις.

**603 2.368 1.203 89.654 12.563.560 3.003.045**

1. ………………………………………………………………………………………………
2. ………………………………………………………………………………………………
3. ………………………………………………………………………………………………
4. ………………………………………………………………………………………………
5. ………………………………………………………………………………………………
6. ………………………………………………………………………………………………
7. Βάλε τους παραπάνω φυσικούς αριθμούς στον παρακάτω πίνακα.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Δ.Ε** | **Μ.Ε** | **Ε.Χ** | **Δ.Χ** | **Μ.Χ** | **Ε** | **Δ** | **Μ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Βάλε τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς στις στήλες του πίνακα.

(ΠΡΟΣΕΞΕ! ΤΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΨΗΦΙΩΝ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ)

**12,3 0,123 56,9 145,06 89,506 23,56**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **χιλιοστά** | **Εκατοντάδες** | **δέκατα** | **Δεκάδες** | **εκατοστά** | **Μονάδες** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. Βάλε τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο.

23,06 2,03 76,1 9,187 58,467 23,60 9,817 85,467

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………

1. Να μετατρέψεις τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς σε κλάσματα και το αντίστροφο.

3,06 = 0,45 = 86,7 = 61,458 = 4,1 = 0,5639 =

= = = = = =

1. Κάνε τις προσθέσεις χρησιμοποιώντας «**έξυπνα**» την προσεταιριστική ιδιότητα.

126 + 23 + 84 = …………………………………………………………………………………………..

63 + 137 + 42 = …………………………………………………………………………………………..

61 + 45 + 69 = …………………………………………………………………………………………..

1. Λύσε τις παρακάτω αριθμητικές παραστάσεις ( θυμάσαι τη σειρά των πράξεων ;).

( 12 + 16) : ( 29 – 27) × 15 + 8 – 6 = .........................................................................................

………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………

72 – 6 × 5 – 12 + 3 – (10 : 5 ) = ……………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………....

…………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. Να μετατρέψεις σε γινόμενο πρώτων παραγόντων τους αριθμούς.

68 36 70

1. Κάνε τις παρακάτω πράξεις.

+ =………………………………………………………………….

- = …………………………………………………………………..

+ + = …………………………………………………………..

1. Φτιάξε τουλάχιστον πέντε ισοδύναμα κλάσματα, βρίσκοντας και το ανάγωγό τους.

…………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………