

**Ασκήσεις για Διδασκαλία**

1. Γράψε με ψηφία τους αριθμούς που δίνονται στη φυσική γλώσσα:
  - i) Τριακόσια πέντε
  - ii) Επτακόσια πενήντα δύο
  - iii) Είκοσι χιλιάδες δέκα τέσσερα
  - iv) Εννιακόσια πέντε
  
2. Γράψε σε φυσική γλώσσα τους αριθμούς :
  - i) 35.679
  - ii) 403.788
  - iii) 904
  - iv) 99
  - v) 1.000.405
  
3. Γράψε όλους τους άρτιους που βρίσκονται ανάμεσα στο 20 και στο 90.
  
4. Γράψε όλους τους περιττούς που βρίσκονται ανάμεσα στο 10 και στο 90.
  
5. Τοποθέτησε σε αύξουσα σειρά τους φυσικούς : 3.478, 3.456, 2.345, 5.678, 4.909.
  
6. Τοποθέτησε σε φθίνουσα σειρά τους φυσικούς : 5.667, 10.000, 9.886, 7.789.

**Έξυπνα και Εύκολα η Γνώση!**

7. Να τοποθετήσετε τους αριθμούς 9, 25, 33, 46, 89 σε άξονα με κατάλληλη μονάδα.
8. Να γράψετε όλους τους διψήφιους αριθμούς των οποίων το ψηφίο των δεκάδων είναι περιττό και μεγαλύτερο κατά 4 από το ψηφίο των μονάδων.
9. Ο Γιώργος διάβασε σήμερα σε ένα λογοτεχνικό βιβλίο από τη σελίδα 123 μέχρι τη σελίδα 221. Πόσες σελίδες διάβασε;
10. Πόσοι αριθμοί βρίσκονται ανάμεσα στο μικρότερο και στο μεγαλύτερο τριψήφιο αριθμό;
11. Πόσοι αριθμοί βρίσκονται ανάμεσα στο μικρότερο και στο μεγαλύτερο διψήφιο αριθμό;
12. Πόσοι αριθμοί βρίσκονται ανάμεσα στο μικρότερο και στο μεγαλύτερο τετραψήφιο αριθμό;
13. Στρογγυλοποίησε στην πλησιέστερη εκατοντάδα τους αριθμούς:  
234, 1.567, 1.009, 824.

**Έξυπνα και Εύκολα η Γνώση!**

14. Στρογγυλοποίησε τον αριθμό 9.789.991 στις πλησιέστερες:

- i) δεκάδες
- ii) εκατοντάδες
- iii) χιλιάδες
- iv) δεκάδες χιλιάδες
- v) εκατοντάδες χιλιάδες

15. Να στρογγυλοποιηθούν στη πλησιέστερη δεκάδα τους αριθμούς που επιτρέπεται να στρογγυλοποιηθούν :

- i) Ταχύτητα :  $245 \frac{km}{h}$
- ii) Αριθμός ταυτότητας : ZMI 8770
- iii) Βάρος: 78 kg
- iv) Απόσταση: 789 Km
- v) Ύψος οροσειράς: 2.765 m
- vi) Αριθμός τηλεφώνου : 2106845678
- vii) ΑΦΜ: 078979787

**Έξυπνα και Εύκολα η Γνώση!**

**Ασκήσεις για Μελέτη**

1. Γράψε με ψηφία τους αριθμούς που δίνονται στη φυσική γλώσσα:
  - i) Τριακόσια επτά
  - ii) πεντακόσια πενήντα δύο
  - iii) δέκα χιλιάδες δέκα επτά
  - iv) Οκτακόσια τρία
  
2. Γράψε σε φυσική γλώσσα τους αριθμούς :
  - i) 16.776
  - ii) 501.418
  - iii) 84
  - iv) 909
  - v) 2.001.401
  
3. Γράψε όλους τους άρτιους που βρίσκονται ανάμεσα στο 10 και στο 100.
  
4. Γράψε όλους τους περιττούς που βρίσκονται ανάμεσα στο 30 και στο 90.

**Έξυπνα και Εύκολα η Γνώση!**

5. Α. Να γράψετε σε φυσική γλώσσα τους αριθμούς:

12.517, 2.453, 1.821, 59.870, 507.532, 2.234.709.

Β. Να βρείτε πόσες δεκάδες, εκατοντάδες, χιλιάδες και δεκάδες χιλιάδες έχουν οι παραπάνω αριθμοί.

6. Τοποθέτησε σε αύξουσα σειρά τους φυσικούς : 2.458, 4.256, 3.143, 5.577, 4.207.

7. Τοποθέτησε σε φθίνουσα σειρά τους φυσικούς : 7.667, 11.000, 19.585, 17.719.

8. Να τοποθετήσετε το κατάλληλο σύμβολο ( $>$ ,  $=$ ,  $<$ ) στα παρακάτω ζεύγη αριθμών:

24 .. 42

417 .. 0417

5.234 .. 5.324

9.020 .. 9.002

5.568 .. 5.659

8.948 .. 89.480

**Έξυπνα και Εύκολα η Γνώση!**

9. Α. Να γράψετε όλους τους φυσικούς αριθμούς που προκύπτουν με το συνδυασμό των ψηφίων 6, 7, 8. Κάθε αριθμός θα πρέπει να έχει μόνο τα τρία παραπάνω ψηφία από μία φορά.  
Β. Να διαχωρίσετε τους αριθμούς που προέκυψαν σε άρτιους και περιττούς.  
Γ. Να διατάξετε τους αριθμούς αυτούς σε φθίνουσα σειρά.
10. Να τοποθετήσετε τους αριθμούς 19, 45, 63, 46, 99 σε άξονα με κατάλληλη μονάδα.
11. Να γράψετε όλους τους διψήφιους αριθμούς των οποίων το ψηφίο των δεκάδων είναι περιττό και μεγαλύτερο κατά 5 από το ψηφίο των μονάδων.
12. Η Μαρία διάβασε σήμερα από τη σελίδα 23 μέχρι τη σελίδα 235. Πόσες σελίδες διάβασε;
13. Πόσοι αριθμοί βρίσκονται ανάμεσα στο μικρότερο και στο μεγαλύτερο πενταψήφιο αριθμό;

**Έξυπνα και Εύκολα η Γνώση!**

14. Στρογγυλοποίησε στην πλησιέστερη εκατοντάδα τους αριθμούς:

333, 1.767, 9.009, 424.

15. Στρογγυλοποίησε τον αριθμό 8.499.917 στις πλησιέστερες:

i) δεκάδες

iv) δεκάδες χιλιάδες

ii) εκατοντάδες

v) εκατοντάδες χιλιάδες

iii) χιλιάδες

16. Να στρογγυλοποιηθούν στη πλησιέστερη δεκάδα τους αριθμούς που επιτρέπεται να στρογγυλοποιηθούν :

i) Ταχύτητα :  $66 \frac{km}{h}$

iv) Απόσταση: 1.759 Km

ii) Αριθμός ταυτότητας : ZIK 8890

v) Ύψος οροσειράς: 2.455 m

iii) Βάρος: 58 kg

vi) Αριθμός τηλεφώνου : 2105645678

17. Ποιο ψηφίο θα πρέπει να τοποθετήσετε δεξιά στον αριθμό 83 έτσι ώστε το ψηφίο αυτό να περιλαμβάνεται ανάμεσα στο 3 και το 8 , ο τριψήφιος αριθμός που προκύπτει να είναι άρτιος, και αν τον στρογγυλοποιήσουμε στην πλησιέστερη δεκάδα ο αριθμός να γίνεται 830 ;

**Έξυπνα και Εύκολα η Γνώση!**