



## 01.01 Φυσικοί Αριθμοί



### Λεξιλόγιο

Επανεξέταση βασικών λέξεων λεξιλογίου από το κείμενο του μαθήματος.

#### **αριθμούς**

Σύμβολα που χρησιμοποιούμε για να μετράμε και να δείχνουμε ποσότητες.

*Μαθαίνουμε να γράφουμε τους αριθμούς στο σχολείο.*

#### **ψηφίο**

Ένα από τα σύμβολα (0-9) που χρησιμοποιούμε για να γράψουμε αριθμούς.

*Ο αριθμός 12 έχει δύο ψηφία.*

#### **τομέα**

Ένα μέρος ή μια περιοχή μιας δραστηριότητας ή ενός θέματος.

*Ο τομέας της γεωργίας είναι σημαντικός για την οικονομία.*

#### **έρευνα**

Μια προσεκτική μελέτη για να βρούμε πληροφορίες για κάτι.

*Οι μαθητές έκαναν έρευνα για τα ζώα.*

#### **δραστηριότητες**

Πράγματα που κάνουμε, όπως παιχνίδια ή εργασίες.

*Μου αρέσουν οι αθλητικές δραστηριότητες.*

#### **συμπεράσματα**

Ιδέες που σχηματίζουμε αφού σκεφτούμε καλά.

*Βγάλαμε συμπεράσματα από την ιστορία που διαβάσαμε.*

#### **μονάδες**

Η μικρότερη θέση σε έναν αριθμό, που δείχνει πόσα 'ένα' υπάρχουν.

*Στον αριθμό 25, το 5 είναι οι μονάδες.*



## Ερωτήσεις Πολλαπλής Επιλογής

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής σχετικά με το κείμενο.

**1. Ποιος από τους παρακάτω αριθμούς αποτελείται από πέντε ψηφία;**

- A. 448
- B. 32
- C. 83.989
- D. 679

**2. Σύμφωνα με τον πίνακα, σε ποιον τομέα απασχόλησης εργάζονταν οι περισσότεροι ανήλικοι (10-14 ετών);**

- A. Γεωργία, κτηνοτροφία
- B. Αλιεία
- C. Βιομηχανία
- D. Ορυχεία-λατομεία

**3. Ποιος αριθμός δείχνει τον αριθμό των παιδιών ηλικίας 15-18 ετών που εργάζονταν στον τομέα των κατασκευών;**

- A. 448
- B. 8.857
- C. 3.654
- D. 83.989



## Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις σύντομης απάντησης σχετικά με το ανάγνωσμα.

1. Πώς χρησιμοποιούνται οι φυσικοί αριθμοί στην καθημερινή ζωή, σύμφωνα με το κείμενο; Μπορείτε να δώσετε ένα παράδειγμα από το κείμενο ή από τη δική σας εμπειρία;

2. Εξηγήστε με απλά λόγια πώς η θέση ενός ψηφίου σε έναν αριθμό επηρεάζει την αξία του. Μπορείτε να δώσετε ένα παράδειγμα χρησιμοποιώντας έναν αριθμό από τον πίνακα με τους ανήλικους εργαζόμενους;

3. Στο κείμενο αναφέρεται ότι για να διαβάσουμε πιο εύκολα μεγάλους αριθμούς, βάζουμε μια τελεία κάθε τρία ψηφία. Γιατί είναι χρήσιμο αυτό; Δώστε ένα παράδειγμα με έναν αριθμό από τον πίνακα, δείχνοντας πώς η τελεία βοηθά στην ανάγνωση.