



## 04.48 Βρίσκω τον Μέσο Όρο



### Λεξιλόγιο

Επανεξέταση βασικών λέξεων λεξιλογίου από το κείμενο του μαθήματος..

#### **Μέσος Όρος**

Ο αριθμός που βρίσκουμε όταν προσθέτουμε μια ομάδα αριθμών και διαιρούμε το αποτέλεσμα με τον αριθμό των αριθμών στην ομάδα.

*Ο Μέσος Όρος των βαθμών μου στα μαθηματικά είναι 9.*

#### **δεδομένα**

Πληροφορίες ή γεγονότα που συλλέγονται για ανάλυση.

*Συλλέξαμε δεδομένα για τον αριθμό των παιδιών σε κάθε τάξη.*

#### **ενδεικτική τιμή**

Μια τιμή που δείχνει ή αντιπροσωπεύει μια ομάδα τιμών.

*Η ενδεικτική τιμή για το ύψος των μαθητών είναι 1.50 μέτρα.*

#### **άθροισμα**

Το αποτέλεσμα της πρόσθεσης δύο ή περισσότερων αριθμών.

*Το άθροισμα των αριθμών 5 και 3 είναι 8.*

#### **πηλίκο**

Το αποτέλεσμα της διαίρεσης δύο αριθμών.

*Το πηλίκο της διαίρεσης 10 με το 2 είναι 5.*

#### **στατιστικά στοιχεία**

Αριθμητικές πληροφορίες που συλλέγονται και αναλύονται.

*Το Υπουργείο Παιδείας ζητάει στατιστικά στοιχεία για τους μαθητές.*

#### **δυναμολόγια**

Λίστες που δείχνουν τον αριθμό των ατόμων σε μια ομάδα, όπως μαθητές σε μια τάξη.

*Η κ. Πόπη συγκέντρωσε τα δυναμολόγια από τα σχολεία της Θεσσαλονίκης.*



## Ερωτήσεις Πολλαπλής Επιλογής

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής σχετικά με το κείμενο.

### 1. Πώς βρίσκουμε τον μέσο όρο;

- A. Προσθέτουμε όλες τις τιμές και διαιρούμε το άθροισμα με το πλήθος των τιμών.
- B. Διαιρούμε όλες τις τιμές και προσθέτουμε το πηλίκο με το πλήθος των τιμών.
- C. Αφαιρούμε όλες τις τιμές και πολλαπλασιάζουμε τη διαφορά με το πλήθος των τιμών.
- D. Πολλαπλασιάζουμε όλες τις τιμές και διαιρούμε το γινόμενο με το πλήθος των τιμών.

### 2. Τι είναι ο μέσος όρος;

- A. Μια τιμή που είναι κοντά σε όλες τις άλλες τιμές.
- B. Η μεγαλύτερη τιμή σε ένα σύνολο δεδομένων.
- C. Η μικρότερη τιμή σε ένα σύνολο δεδομένων.
- D. Το άθροισμα όλων των τιμών σε ένα σύνολο δεδομένων.

### 3. Στο παράδειγμα με τα σχολεία της Θεσσαλονίκης, ποιος ήταν ο αριθμός των σχολείων που συμμετείχαν στην έρευνα;

- A. 25
- B. 15
- C. 20
- D. 10



## Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις σύντομης απάντησης σχετικά με το ανάγνωσμα.

**1. Γιατί χρειαζόμαστε τον μέσο όρο αντί για κάθε δεδομένο ξεχωριστά;**

**2. Στο παράδειγμα με τους μαθητές στην Θεσσαλονίκη, ποιος ήταν ο σκοπός της συλλογής των στατιστικών στοιχείων από το Υπουργείο Παιδείας;**

**3. Ποια είναι τα δύο βήματα που πρέπει να ακολουθήσουμε για να βρούμε τον μέσο όρο ενός συνόλου αριθμών;**