

# Λεξισκόπιο

Κυρ, 18/05/2008 - 10:32 — webmaster

Μάθετε για την ορθογραφία, τη μορφολογία, τον συλλαβισμό και τα συνώνυμα/αντίθετα οποιασδήποτε νεοελληνικής λέξης. Οι λέξεις παραμένουν μάταιοι ήχοι αν δεν μπορούμε να τις κατανοήσουμε.

Η νέα ελληνική γλώσσα αποτελείται από ένα υπέροχο κατακλυσμό λέξεων, οι οποίες πηγάζουν στην πλειοψηφία τους από την αρχαία ελληνική. Διαμέσου των αιώνων κάποιες από τις λέξεις άρχισαν να επικαλύπτονται στο νόημα από άλλες και πολλές απέκτησαν πολλαπλές σημασίες.

Το Λεξισκόπιο παρουσιάζει πληροφορίες σχετικά με τον συλλαβισμό, τη μορφολογία (κλίση) και τα συνώνυμα και αντίθετα των λέξεων, αλλά και των πιο γνωστών φράσεων και εκφράσεων στις οποίες μια ελληνική λέξη μπορεί να μετέχει.

Εισαγάγετε τη λέξη που σας ενδιαφέρει κατωτέρω και πατήστε Αναζήτηση.

Το Λεξισκόπιο είναι ένα σύνθετο γλωσσικό εργαλείο, το οποίο παρέχει πληροφορίες για μια νεοελληνική λέξη ή φράση, συνδυάζοντας τη λειτουργικότητα του [Συλλαβιστή](#) [1], του [Ορθογράφου](#) [2], του [Λημματοποιητή](#) [3], του [Μορφολογικού Λεξικού](#) [4] και του [Θησαυρού Συνωνύμων-Αντιθέτων](#) [5] της Neurolingo.

??????????

?-??-??-??-??

??????????

?????????? ???.

??????????											
??????????-??????????	<table border="1"> <tr> <td>??????</td> <td>????????????</td> </tr> <tr> <td>????????????</td> <td>???????????? &amp; ?????????????</td> </tr> <tr> <td>????????????</td> <td>????????????</td> </tr> <tr> <td>????????????</td> <td>???????????? &amp; ?????????????</td> </tr> <tr> <td></td> <td>? ???.</td> </tr> </table>	??????	????????????	????????????	???????????? & ?????????????	????????????	????????????	????????????	???????????? & ?????????????		? ???.
??????	????????????										
????????????	???????????? & ?????????????										
????????????	????????????										
????????????	???????????? & ?????????????										
	? ???.										
??????????-????????????	<table border="1"> <tr> <td>??????</td> <td>????????????</td> </tr> <tr> <td>????????????</td> <td>????????????</td> </tr> </table>	??????	????????????	????????????	????????????						
??????	????????????										
????????????	????????????										
??????????-??????	????????????										
??????????-??????????	<table border="1"> <tr> <td>??????</td> <td>????????????</td> </tr> <tr> <td>????????????</td> <td>????????????</td> </tr> <tr> <td>????????????</td> <td>????????????</td> </tr> <tr> <td>????????????</td> <td>???????????? &amp; ?????????????</td> </tr> <tr> <td></td> <td>???????????? ??? &amp; ?????????????</td> </tr> </table>	??????	????????????	????????????	????????????	????????????	????????????	????????????	???????????? & ?????????????		???????????? ??? & ?????????????
??????	????????????										
????????????	????????????										
????????????	????????????										
????????????	???????????? & ?????????????										
	???????????? ??? & ?????????????										
??????????-????????????	<table border="1"> <tr> <td>??????</td> <td>????????????</td> </tr> <tr> <td>????????????</td> <td>???????????? &amp; ?????????????</td> </tr> <tr> <td></td> <td>???????????? ???.</td> </tr> </table>	??????	????????????	????????????	???????????? & ?????????????		???????????? ???.				
??????	????????????										
????????????	???????????? & ?????????????										
	???????????? ???.										







2.  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$

Το  $\frac{1}{2}$  πολλαπλασιάζουμε με το  $\frac{3}{4}$ , δηλαδή με το αριθμητή του δεύτερου κλάσματος πολλαπλασιάζουμε τον αριθμητή του πρώτου κλάσματος με τον παρονομαστή του δεύτερου κλάσματος, δηλαδή  $1 \times 3 = 3$ , και με τον αριθμητή του πρώτου κλάσματος πολλαπλασιάζουμε τον παρονομαστή του δεύτερου κλάσματος, δηλαδή  $2 \times 4 = 8$ . Έτσι έχουμε  $\frac{3}{8}$ .

Απάντηση:  $\frac{3}{8}$ ,  $-\frac{3}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $-\frac{3}{8}$

Απάντηση:  $\frac{3}{8}$ ,  $-\frac{3}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$

Το  $\frac{1}{2}$  πολλαπλασιάζουμε με το  $\frac{3}{4}$ , δηλαδή με το αριθμητή του δεύτερου κλάσματος πολλαπλασιάζουμε τον αριθμητή του πρώτου κλάσματος με τον παρονομαστή του δεύτερου κλάσματος, δηλαδή  $1 \times 3 = 3$ , και με τον αριθμητή του πρώτου κλάσματος πολλαπλασιάζουμε τον παρονομαστή του δεύτερου κλάσματος, δηλαδή  $2 \times 4 = 8$ . Έτσι έχουμε  $\frac{3}{8}$ .

Απάντηση:  $\frac{3}{8}$ ,  $-\frac{3}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$

3.  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$

Το  $\frac{1}{2}$  πολλαπλασιάζουμε με το  $\frac{3}{4}$ , δηλαδή με το αριθμητή του δεύτερου κλάσματος πολλαπλασιάζουμε τον αριθμητή του πρώτου κλάσματος με τον παρονομαστή του δεύτερου κλάσματος, δηλαδή  $1 \times 3 = 3$ , και με τον αριθμητή του πρώτου κλάσματος πολλαπλασιάζουμε τον παρονομαστή του δεύτερου κλάσματος, δηλαδή  $2 \times 4 = 8$ . Έτσι έχουμε  $\frac{3}{8}$ .

Απάντηση:  $\frac{3}{8}$ ,  $-\frac{3}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$

Απάντηση:  $\frac{3}{8}$ ,  $-\frac{3}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$

Απάντηση:  $\frac{3}{8}$ ,  $-\frac{3}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$

$\frac{3}{8}$ ,  $-\frac{3}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$

Το  $\frac{1}{2}$  πολλαπλασιάζουμε με το  $\frac{3}{4}$ , δηλαδή με το αριθμητή του δεύτερου κλάσματος πολλαπλασιάζουμε τον αριθμητή του πρώτου κλάσματος με τον παρονομαστή του δεύτερου κλάσματος, δηλαδή  $1 \times 3 = 3$ , και με τον αριθμητή του πρώτου κλάσματος πολλαπλασιάζουμε τον παρονομαστή του δεύτερου κλάσματος, δηλαδή  $2 \times 4 = 8$ . Έτσι έχουμε  $\frac{3}{8}$ .

4.  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = ?$

