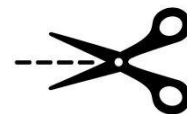


## Πίνακες για βοήθεια επίλυσης μαθηματικών προβλημάτων.

1. Διαβάζω πολύ προσεκτικά 2 φορές το πρόβλημα. Σταματάω στις τελείες και προσπαθώ να καταλάβω τι έχω διαβάσει μέχρι τώρα.
2. Διαβάζω πολύ προσεκτικά την ερώτηση του προβλήματος
3. Υπογραμμίζω τις λέξεις κλειδιά που θα με οδηγήσουν στις κατάλληλες μαθηματικές πράξεις.
4. Κυκλώνω και γράφω τους αριθμούς (δεδομένα) που μου δίνει το πρόβλημα.
5. Αν είναι δυνατό σχεδιάζω σωστά και με πολύ προσοχή το πρόβλημα στο χαρτί.
6. Ξαναδιαβάζω το πρόβλημα για να το θυμηθώ. Αν είναι δυνατό χωρίζω τη λύση του προβλήματος σε βήματα.
7. Σκέφτομαι μια λύση, εκτιμώ το αποτέλεσμα που θα μου δώσει και ελέγχω αν είναι λογικό.
8. Αν δεν είναι λογικό, σκέφτομαι άλλο τρόπο λύσης μέχρι να βρω τον σωστό.
9. Αν το αποτέλεσμα της εκτίμησης είναι λογικό, τότε προχωράω στην λύση του προβλήματος.
10. Διαβάζω το πρόβλημα, ελέγχω το αποτέλεσμα και επαληθεύω την πράξη.



Κόψτε και κολλήστε τους στο γραφείο του παιδιού.

Πηγή:  
<https://oloigiatoriidi.wordpress.com>  
(Βαγγέλης Αλεξόπουλος)

Διαμόρφωση:  
[vandhmotiko.blogspot.com](http://vandhmotiko.blogspot.com)

[vandhmotiko.blogspot.com](http://vandhmotiko.blogspot.com)

Σύμβολο	Λέξεις-κλειδιά
+	προσθέτω, βάζω, συν, και, άθροισμα, περισσότερο, ακόμα, συνολικά, όλα μαζί
-	αφαιρώ, βγάζω, πηλν, μείον, διαφορά, λιγότερο, χωρίς, πόσα έμειναν
x	πολλαπλασιάζω, επί, φορές, γινόμενο, ξέρω το ένα και ψάχνω τα πολλά
:	διαιρώ, διά, μοιράζω, χωρίζω, χωράει, πηλικο, ξέρω τα πολλά και ψάχνω το ένα

[vandhmotiko.blogspot.com](http://vandhmotiko.blogspot.com)