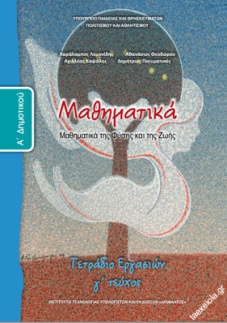


Τετάρτη 27 Μαΐου 2020

Αγαπημένοι μου μαθητές σήμερα θα ασχοληθούμε με το Κεφάλαιο 47.

**[](http://ebooks.edu.gr/modules/document/file.php/DSDIM-A102/%CE%94%CE%B9%CE%B4%CE%B1%CE%BA%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8C%20%CE%A0%CE%B1%CE%BA%CE%AD%CF%84%CE%BF/%CE%A4%CE%B5%CF%84%CF%81%CE%AC%CE%B4%CE%B9%CE%BF%20%CE%95%CF%81%CE%B3%CE%B1%CF%83%CE%B9%CF%8E%CE%BD/10-0)**

**Εργασία 1η:** Στο **Τετράδιο Εργασιών**

κάνω τις ασκήσεις **1** και **4** στις σελ 36-37

**Εργασία 2η:**Στο **Πράσινο Τετράδιο**

αντιγράφω την παρακάτω άσκηση και βρίσκω το αποτέλεσμα:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10+1= | 11-1= | 8+5= | 13-5= |
| 10+5= | 15-5= | 9+4= | 13-4= |
| 10+9= | 19-9= | 7+5= | 12-5= |
| 10+7= | 17-7= | 9+6= | 15-6= |
| 10+2= | 12-2= | 8+7= | 15-7= |

Αν βρω το κόλπο όλα θα γίνουν πανεύκολα!

**Εργασία 3η:** Κάνω εξάσκηση σε ένα διαδραστικό φυλλάδιο. Όταν τελειώσω, πατώ **Finish** και **ελέγχω** πώς τα πήγα.

[](https://sway.office.com/D15qDjA3NspGkrR6?ref=Link) <https://www.liveworksheets.com/ox596005lr>

Μπορώ να ξαναδώ το μάθημα πατώντας **εδώ:**