

## Μαθηματικά Δ'

Θέμα: Κάθετος Πολλαπλασιασμός με διψήφιους παράγοντες

Τρίτη 28/4/2020

**Οδηγία 1:** Να λύσετε τους πολλαπλασιασμούς από τη σελίδα 30 ( α – ζ) του βιβλίου μας.



2. Να υπολογίσεις τα γινόμενα.

(α) $63 \times 46 =$	(β) $54 \times 38 =$	(γ) $58 \times 86 =$
(δ) $67 \times 89 =$	(ε) $54 \times 32 =$	(στ) $69 \times 45 =$
(ζ) $27 \times 76 =$		

**Οδηγία 2:** Όρα να διασκεδάσετε παίζοντας το παρακάτω παιχνίδι, για να εξασκηθείτε περισσότερο στον κάθετο πολλαπλασιασμό πατώντας πάνω στο link

<https://cemc2.math.uwaterloo.ca/mathfrog/english/kidz/mult5.shtml>



The screenshot shows the 'mathFROG' logo at the top, featuring a green frog and the text 'mathFROG fun resources and online games'. Below the logo is the title 'MultipliACTION' in yellow. The instructions read: 'Multiply by entering one digit in each box. To correct an error, press "Reset". To end your game, press "Stop".' There are three buttons: 'Start', 'Reset', and 'Stop'. A checkbox labeled 'Check this box for help' is present. A score table shows 0 correct, 0 incorrect, and 12 questions remaining. The main game area contains a multiplication problem with empty boxes for digits. At the bottom, there are two links: 'Return to KIDZ Menu' and 'Return to Parents & Teachers Menu'.

**mathFROG**  
fun resources and online games

### MultipliACTION

Multiply by entering one digit in each box.  
To correct an error, press "Reset".  
To end your game, press "Stop".

Check this box for help

0	correct
0	incorrect
12	questions remaining

\_\_\_\_\_

  □ □ □ □

□ □ □ □

\_\_\_\_\_

□ □ □ □

[Return to KIDZ Menu](#) [Return to Parents & Teachers Menu](#)