

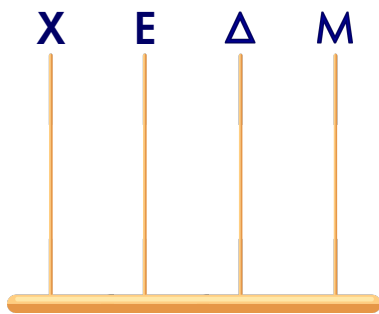
ΟΝΟΜΑ: .....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: .....

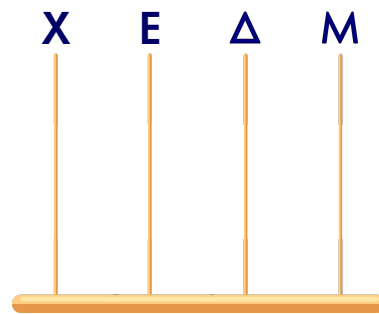
ΒΑΘΜΟΣ: ..... ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: .....

<https://www.i-learn.gr>

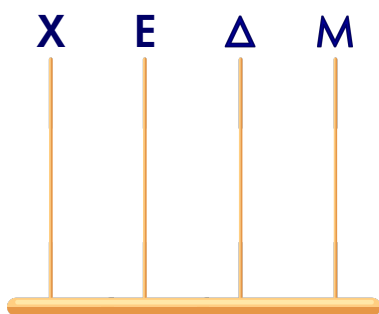
Α. Σχεδιάσε μέσα στον άβακα τον αριθμό που δείχνει το κουτάκι.



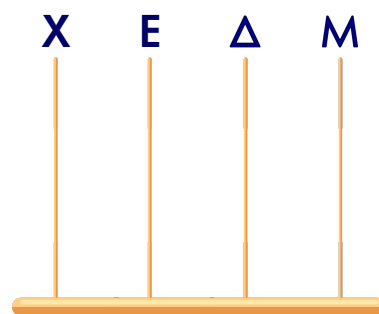
1.095



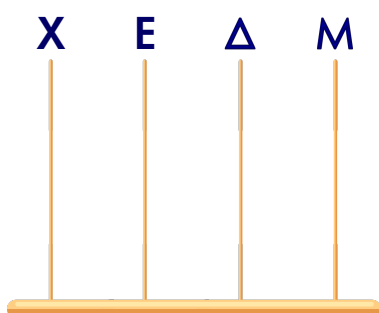
2.750



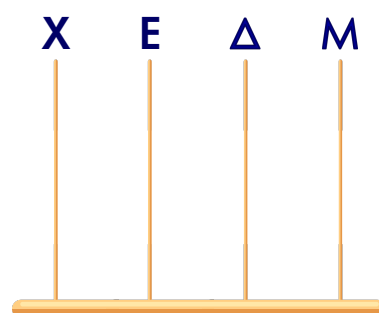
3.000



1.832



2.906



1.850



**Β.** Κάνε τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς και γράψε το αποτέλεσμα μέσα στο κουτάκι.

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

**Γ.** Γράψε το σωστό αποτέλεσμα μέσα στο κουτάκι.

$10 : 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$30 : 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$48 : 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$32 : 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$42 : 6 = \underline{\hspace{1cm}}$

$54 : 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

$36 : 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

$42 : 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$35 : 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$30 : 10 = \underline{\hspace{1cm}}$

$24 : 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$45 : 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

$16 : 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

$27 : 3 = \underline{\hspace{1cm}}$

$60 : 6 = \underline{\hspace{1cm}}$

$21 : 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$20 : 5 = \underline{\hspace{1cm}}$

$18 : 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

Δ. Κάνε τις παρακάτω πράξεις μαζί με τις επαλήθευσεις τους.

1.

$$\begin{array}{r} 562 \\ + 482 \\ \hline \end{array}$$

Επαλήθευση

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

Επαλήθευση

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 389 \\ + 176 \\ \hline \end{array}$$

Επαλήθευση

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

Επαλήθευση

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 983 \\ - 452 \\ \hline \end{array}$$

Επαλήθευση

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ + \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

Επαλήθευση

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

4.

$$\begin{array}{r} 784 \\ - 392 \\ \hline \end{array}$$

Επαλήθευση

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ + \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

Επαλήθευση

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \end{array}$$

**Ε.** Διάβασε σωστά και συμπλήρωσε τον αριθμό.

χίλια πεντακόσια έξι

δυο χιλιάδες ογδόντα ένα

δυο χιλιάδες εφτακόσια πενήντα πέντε

χίλια διακόσια τριάντα

χίλια εκατόν ενενήντα οχτώ

χίλια τετρακόσια είκοσι δύο

τρεις χιλιάδες

δυο χιλιάδες εννιακόσια εννιά

**ΣΤ.** Η οικογένεια του κ. Πασχαλίδη πήγε διακοπές στη Νάξο. Είχαν μαζί τους 2.870€. Αν η διαμονή και τα εισιτήρια τους κόστισαν 769€, πόσα χρήματα τους έμειναν για να ξοδέψουν στις διακοπές τους;



**Απάντηση:**

**Βαθμολόγησε εσύ πρώτα τον εαυτό σου.**



δούλεψα  
έξυπνα



ήταν  
εύκολο!



κουράστηκα  
πολύ



ήταν  
δύσκολο!