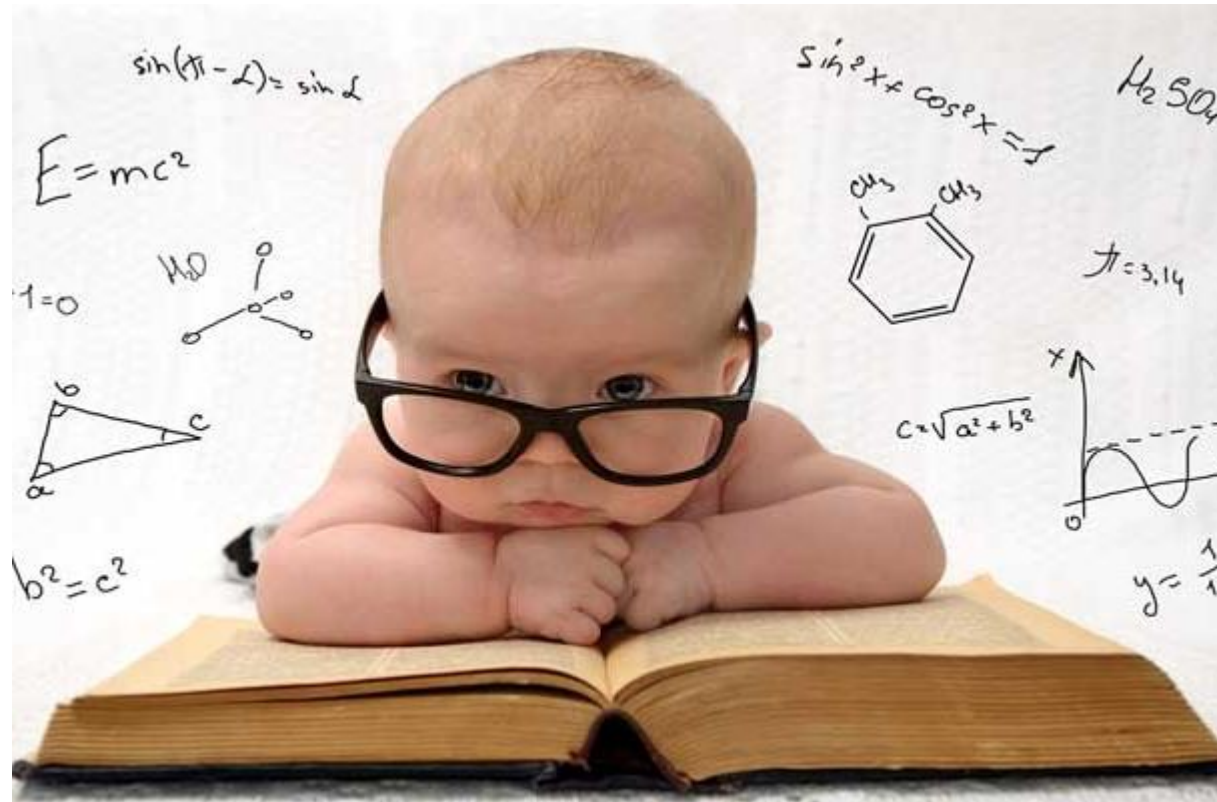


# Κάθετες αφαιρέσεις με τριψήφιους αριθμούς!

Γ' τάξη



$$\begin{array}{r}
 5 \\
 \cancel{6} \cancel{3} \cancel{2} \\
 \phantom{0} 12 \phantom{0} 12 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - 157 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$475$$

Ξεκινάμε από τις μονάδες.

Βλέπουμε ότι το 2 δεν έχει τη δύναμη να αντιμετωπίσει το 7. Έτσι, ζητά βοήθεια από τις 3 δεκάδες.

Οπότε τώρα προχωράμε με το 12-7.

Πάλι παρουσιάζεται πρόβλημα! Τώρα το πρόβλημα εντοπίζεται στις δεκάδες. Το 2 δεν μπορεί να αντιμετωπίσει το 5.

Το πρόβλημα λύνεται εάν οι δεκάδες δανειστούν από τις εκατοντάδες.

Οπότε τώρα προχωράμε με το 12-5.

Και τέλος, στο 5-1.

Τι γίνεται όμως όταν ο μειωτέος τελειώνει σε δύο μηδενικά;

$$\begin{array}{r} \phantom{6} \overset{9}{5} \overset{10}{10} \\ \phantom{6} \overset{10}{10} \\ \cancel{6} \cancel{0} \cancel{0} \\ - \underline{157} \\ 443 \end{array}$$

Βλέπουμε ότι οι μονάδες δεν έχουν τη δύναμη να αντιμετωπίσουν το 7. Οι δεκάδες όμως, δεν μπορούν να βοηθήσουν τις μονάδες.

Τότε, οι εκατοντάδες δανείζουν μια εκατοντάδα στις δεκάδες.

Στη συνέχεια, οι δεκάδες είναι σε θέση να βοηθήσουν τις μονάδες.

Οπότε τώρα μπορούμε να συνεχίσουμε και να κάνουμε την αφαίρεση.