

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕ ΔΑΝΕΙΚΟ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΗ

Παίξε μαζί μας κρυφτό κι εμείς θα σου λύσουμε το πρόβλημα!!!

Είμαι ο Ντιν!

Είμαι ο Νταν. Για να μας βάλεις παρεούλα, πρέπει να μας προσθέσεις!

Αν αφαιρέσεις εμένα, θα βρεις τον Νταν!

Αν αφαιρέσεις εμένα, θα βρεις τον Ντιν! Αρχίζουμε το παιχνίδι; Θα κρατάμε έναν αριθμό ο καθένας. Αν σου ζητάμε να μας βάλεις μαζί, θα μας προσθέτεις. Αν κρύβει τον αριθμό του ο ένας θα πρέπει να τον βρεις κάνοντας αφαίρεση!

ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Έχω τον αριθμό 45.

Έχω τον αριθμό 32. Πόσα έχουμε μαζί;

45

+ 32

77

ΣΩΣΤΑ!!!! ΕΧΟΥΜΕ 77!

Τώρα ο Νταν κρύβει τον αριθμό του. Εγώ έχω 45. Μαζί έχουμε 77. Πόσα έχει ο Νταν;

77

- 45

32

32!!!! Μπράβο με βρήκες!

Πόσα έχω;



Σειρά μου τώρα να κρύψω τον αριθμό μου! Πόσα έχω;

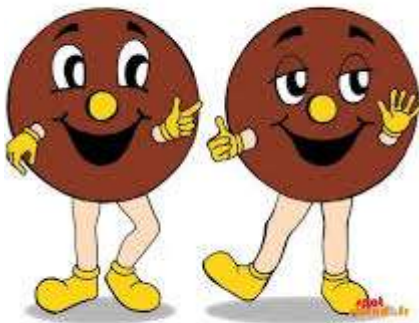
Ναι 45 !!!!
Είσαι αστέρι!!!

77

- 32

45

Εγώ έχω 32. Μαζί έχουμε 77. Πόσα έχει ο Ντιν;



Είδατε; **Με τους ίδιους αριθμούς φτιάξατε 3 πράξεις. Μια πρόσθεση και μια δυο αφαιρέσεις.** Η μια πράξη λύνει το πρόβλημα και οι άλλες δυο βρίσκουν αν είναι σωστό, γι' αυτό λέγονται **δοκιμές ή επαληθεύσεις.**

- Αν η λύση είναι με πρόσθεση, οι δοκιμές είναι δυο αφαιρέσεις (Από τον μεγάλο αριθμό βγάζω μια τον έναν μικρό και μια τον άλλον).
- Αν η λύση είναι αφαίρεση, οι δοκιμές είναι μια πρόσθεση (Προσθέτω τους δυο μικρούς αριθμούς) και μια αφαίρεση (Από τον μεγάλο βγάζω τον άλλο μικρό αριθμό)!

ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΠΡΑΞΗ	ΔΟΚΙΜΗ 1	ΔΟΚΙΜΗ 2
$\begin{array}{r} 52 \\ + 24 \\ \hline 76 \end{array}$ <p>(Έχουμε πρόσθεση, άρα οι δοκιμές είναι 2 αφαιρέσεις)</p>	$\begin{array}{r} 76 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \boxed{1} 65 \boxed{1} \\ - 36 \\ \hline 29 \end{array}$ <p>(Έχουμε αφαίρεση, άρα οι δοκιμές είναι μια πρόσθεση και μια αφαίρεση)</p>	$\begin{array}{r} 29 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 85 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$		

ΠΡΑΞΗ	ΔΟΚΙΜΗ 1	ΔΟΚΙΜΗ 2
$\begin{array}{r} 38 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 28 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 64 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 100 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 76 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$		
$\begin{array}{r} 100 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$		