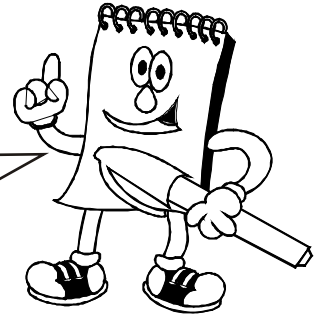


# Μάθημα 42

1) Λογάριασε προσεκτικά, όπως το παράδειγμα!

Σπάσε το δεύτερο αριθμό  
σηματίζοντας  
**ΠΡΩΤΑ ΤΟ ΔΕΚΑ!**



$$6 + 5 = 6 + 4 + 1 = 10 + 1 = 11$$

$$\begin{array}{r} 6 + 5 \\ \swarrow \searrow \\ 4 + 1 \end{array}$$

$$8 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 6 \\ \swarrow \searrow \\ \_ + \_ \end{array}$$

$$9 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 7 \\ \swarrow \searrow \\ \_ + \_ \end{array}$$

$$7 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 4 \\ \swarrow \searrow \\ \_ + \_ \end{array}$$

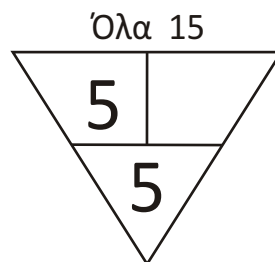
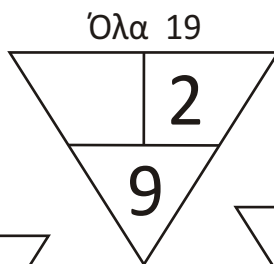
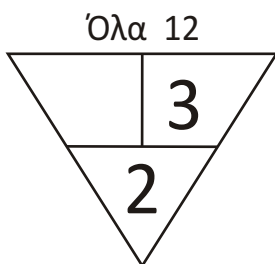
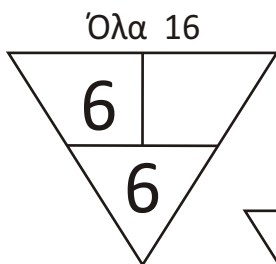
$$8 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 8 + 7 \\ \swarrow \searrow \\ \_ + \_ \end{array}$$

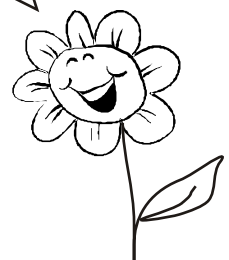
$$6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 6 \\ \swarrow \searrow \\ \_ + \_ \end{array}$$

2) Βρες τον αριθμό που λείπει από κάθε τρίγωνο!



**ΠΡΟΣΕΞΕ!**  
Οι αριθμοί που είναι πάνω  
πρέπει να κάνουν 10!



Όνομα: \_\_\_\_\_