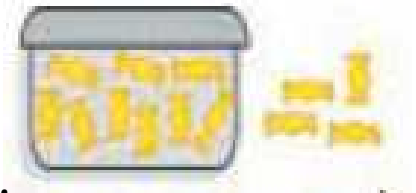




Όνομα: _____

Μέσα στο κουτί βρίσκονται 9 καραμέλες και έξω από το κουτί άλλες 4. Πόσες είναι όλες οι καραμέλες;



Ο Πυθαγόρας μετρά για να βρει το άθροισμα $9 + 4$:

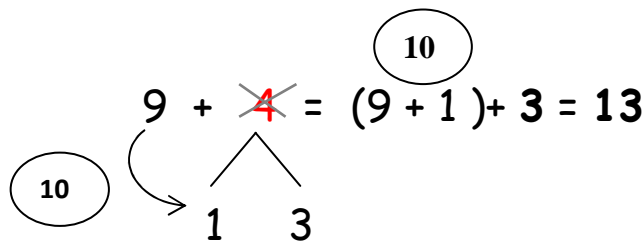


Από το 9 ανεβαίνω με τα δαχτυλάκια μου 4 αριθμούς (10,11,12,13) και βρίσκω το 13.
Ωχ! Όλη την ώρα θα πρέπει να σηκώνω τα δαχτυλάκια μου; Αρχίζω και το βαριέμαι!

$$9 + 4 = 13$$

Η Υπατία υπολογίζει το άθροισμα $9 + 4$ πιο γρήγορα:

Α! Εγώ θα το κάνω πιο γρήγορα και πιο διασκεδαστικά με τα ζευγαράκια του 10. Παιδιά, θυμάστε το αίνιγμα με τα ποδαράκια; Ωραία! Θα βάλω ποδαράκια στο 4. Ξεκινάμε! Έχω 9, για να τα κάνω ζευγαράκι του 10, θα βάλω στο πρώτο ποδαράκι το 1 ($9+1=10$). Άρα στο δεύτερο ποδαράκι θα βάλω το 3. Έτσι γρήγορα φτάνω στο 13, γιατί $10+3=13$.



Προσπαθώ να δουλέψω όπως η Υπατία :

Βρίσκω πόσα είναι όλα με την υπέρβαση της δεκάδας (με ποδαράκια):

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

$$8 + \underset{\wedge}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + \underset{\wedge}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 + \underset{\wedge}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$