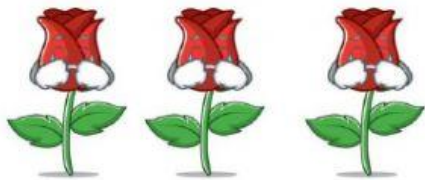


ΜΟΝΑΔΕΣ-ΔΕΚΑΔΕΣ (3)

Θυμάσαι τις ΜΟΝΑΔΕΣ και τις ΔΕΚΑΔΕΣ, έτσι δεν είναι;

Οι ΜΟΝΑΔΕΣ είναι μόνες τους και παραπονεμένες...



Να 3 ΜΟΝΑΔΕΣ!!!! 3 μόνα τους τριανταφυλλάκια!!!!

Όταν , όμως, γίνουν 10 να 1 ΔΕΚΑΔΑ



10 τριανταφυλλάκια παρέα = 1 ΔΕΚΑΔΑ τριανταφυλλάκια

Νομίζω ότι όλα αυτά τα θυμάσαι μια χαρά!!!!

Σήμερα θα δούμε πού βάζουμε στον αριθμό που έχουμε τις ΔΕΚΑΔΕΣ και πού τις ΜΟΝΑΔΕΣ!!!!

Όταν ένας αριθμός έχει 1 ψηφίο μόνο, είναι ΜΟΝΑΔΕΣ,
Έχω τον αριθμό 8, είναι 8 ΜΟΝΑΔΕΣ!

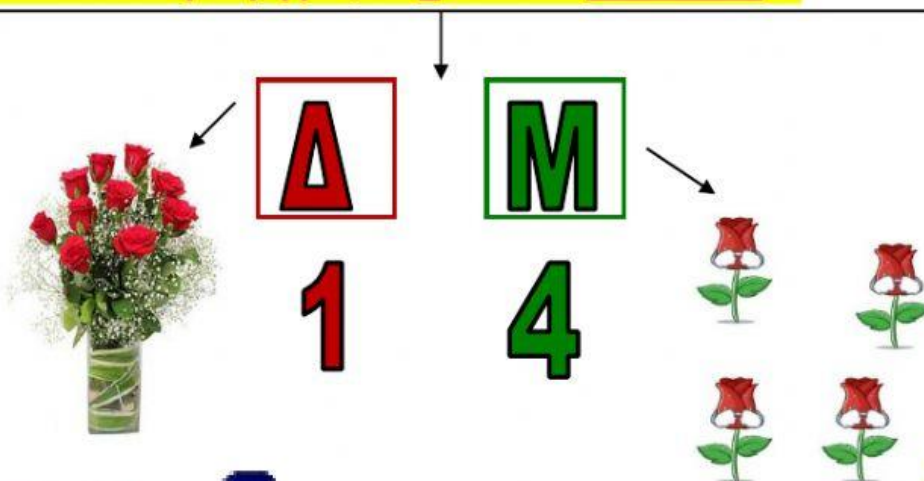
Αν όμως τα ψηφία είναι 2, ας πούμε ο αριθμός 14,
ΠΟΙΕΣ ΟΙ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΠΟΙΕΣ ΟΙ ΔΕΚΑΔΕΣ;;;

Μα είναι πολύ εύκολο!!!! Ο πρώτος αριθμός είναι
και ο πιο δυνατός, άρα είναι η ΔΕΚΑΔΑ
και ο δεύτερος πολύ πολύ αδύνατος,
άρα είναι η ΜΟΝΑΔΑ!!!

Εδώ, ποιο είναι το πρώτο ψηφίο;

Το 1 !!! Άρα είναι το δυνατό κι έτσι είναι η ΔΕΚΑΔΑ!

Και το δεύτερο ψηφίο, το 4 είναι οι ΜΟΝΑΔΕΣ!!!



Σε ένα αριθμό με 2 ψηφία το ψηφίο
δεξιά δείχνει τις Μονάδες και το
ψηφίο αριστερά τις Δεκάδες.



Γράψε τώρα πάνω από τους αριθμούς Δ για τις ΔΕΚΑΔΕΣ

και Μ για τις ΜΟΝΑΔΕΣ όπως στο παράδειγμα:

Δ	Μ
1	8

2	4

3	0

2	2

4	9

3	5

1	5

5	0

Πόσες δεκάδες και πόσες μονάδες έχει ο κάθε αριθμός;

Μπορείς να το βρεις; (Δες το παράδειγμα).

4 ΔΕΚΑΔΕΣ και 5 ΜΟΝΑΔΕΣ

1 ΔΕΚΑΔΑ και 1 ΜΟΝΑΔΑ

2 ΔΕΚΑΔΕΣ και 6 ΜΟΝΑΔΕΣ

2 ΔΕΚΑΔΕΣ και 0 ΜΟΝΑΔΕΣ

Ο αριθμός 32 έχει → 3 ΔΕΚΑΔΕΣ και 2 ΜΟΝΑΔΕΣ

Ο αριθμός 26 έχει →

Ο αριθμός 45 έχει →

Ο αριθμός 11 έχει →

Ο αριθμός 20 έχει →

Για να θυμηθούμε τώρα τις προσθέσεις και τις
αφαιρέσεις με μεγάλους αριθμούς!

Διάλεξε κάθε φορά το σωστό!

$9 + 4 = ;$

12

13

14

$11 - 7 = ;$

4

5

6

$15 - 6 = ;$

7

8

9

$12 + 5 = ;$

16

17

18

$8 + 7 = ;$

13

14

15

$17 - 7 = ;$

10

11

12

Δεν ξεχνώ: Τα πολλά
στο μυαλούδάκι και τα λίγα
στο χεράκι!!!!



Επιμέλεια
Μαρία Ζωγράφου