



Όνομα: _____ / ____ / ____

ΚΕΦ.9 Βρίσκω το μισό και το διπλάσιο στους αριθμούς 0-100

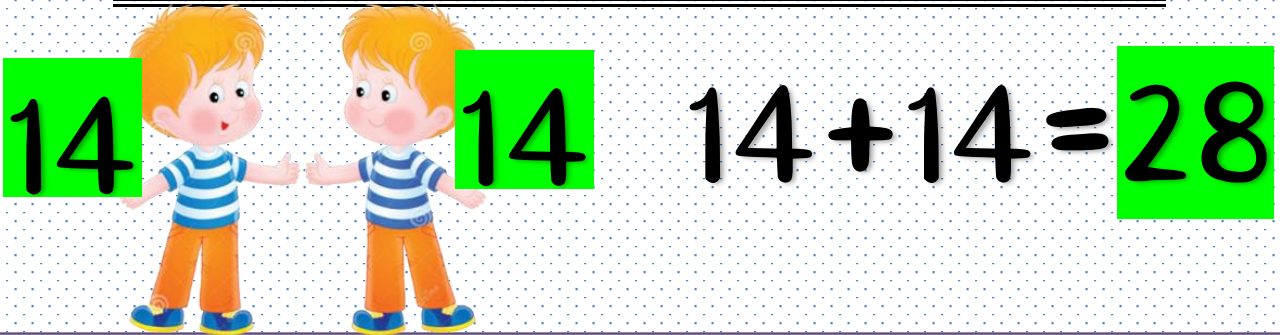
Διπλάσιο ενός αριθμού:

Τι σημαίνει διπλάσιο; Πώς το υπολογίζω;



Βρίσκουμε το διπλάσιο ενός αριθμού, αν πάρουμε τον αριθμό αυτό 2 φορές.
Κάνουμε δηλαδή πρόσθεση του αριθμού με τον εαυτό του.

Το διπλάσιο του 14 είναι ...



1) Υπολογίζω το διπλάσιο των αριθμών προσεχτικά:

- Το διπλάσιο του 12 είναι, γιατί $12 + 12 = \dots$
- Το διπλάσιο του 34 είναι, γιατί $\dots + \dots = \dots$
- Το διπλάσιο του 41 είναι, γιατί $\dots + \dots = \dots$
- Το διπλάσιο του 45 είναι, γιατί $\dots + \dots = \dots$
- Το διπλάσιο του 23 είναι, γιατί $\dots + \dots = \dots$
- Το διπλάσιο του 50 είναι, γιατί $\dots + \dots = \dots$

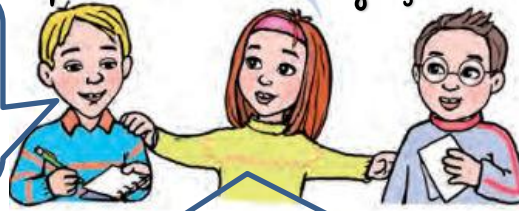


2)

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑΚΙ 1^ο

Τα παιδιά μετρούν τις τάπες που έχουν μαζέψει ως
τώρα και υπολογίζουν!

Εγώ έχω όσες
έχετε και οι 2 σας
μαζί!



Έχω 13 τάπες.

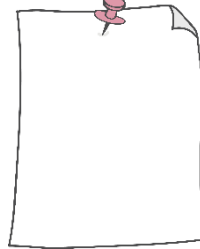
Λουκά, έχω διπλάσιες
τάπες από εσένα!

Πόσες τάπες έχει ο Αρμπέν;

Σκέφτομαι και υπολογίζω

Τι ξέρω:

- Ο Λουκάς έχει ___ τάπες.
- Η Χαρά έχει _____ τάπες.
(υπολογίζω οριζόντια)
- Ο Αρμπέν έχει όσες έχουν η Χαρά και ο Λουκάς
μαζί.



(Υπολογίζω κάθετα)

Απάντηση: _____



ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑΚΙ 2^ο

Λες πολλά ψέματα! Η μύτη σου διπλασιάστηκε
από χθες! Χθες ήταν 11 εκατοστά.

Πόσα εκατοστά έγινε η μύτη του Πινόκιο;

(υπολογίζω οριζόντια) _____

Απάντηση: Η μ _____



Σωτηρία Κίτσιου

<https://ola-en-taxi.weebly.com/>