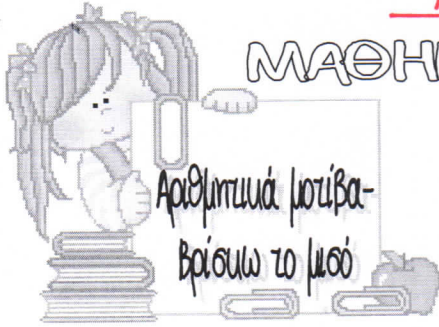


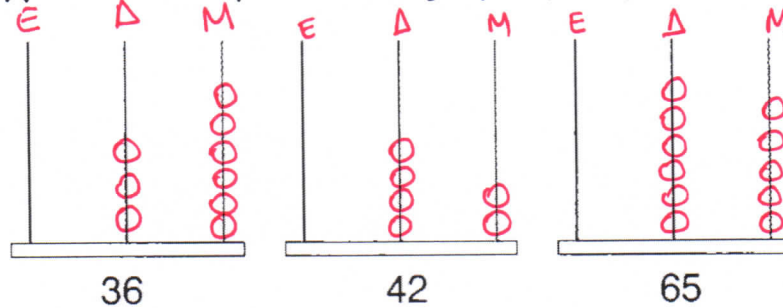
Λύσεις ασκήσεων

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Β' ΤΑΞΗΣ



Όνομα: _____

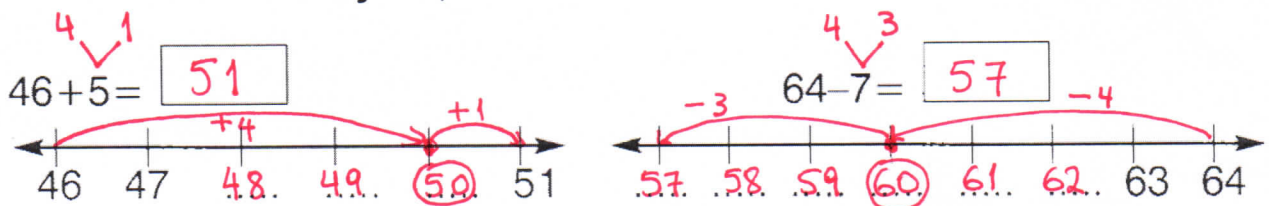
1. Δείχνω στον άβακα τους αριθμούς.



2. Παρατηρώ και συνεχίζω.

- 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50
- 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30
- 0, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40
- 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100
- 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49

3. Παρατηρώ πόσο κάνουν χρησιμοποιώντας την αριθμογραμμή και πατώντας στη δεκάδα.



4. Συμπληρώνω τον αριθμό που λείπει για να λέει όσα λέει ο αριθμός στο κυκλάκι.

3	7
2	3

15

5	15
6	2

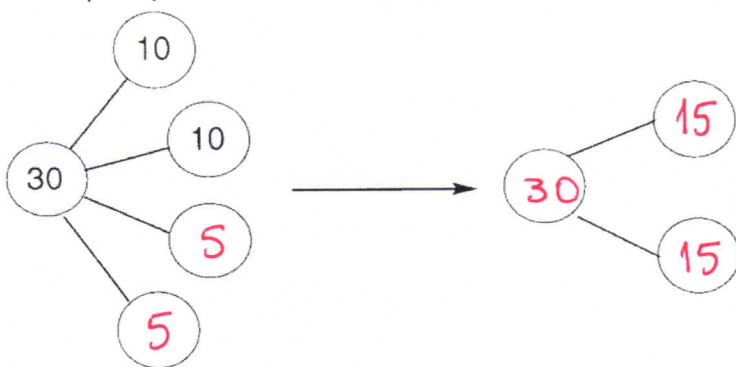
28

24	6
3	7

40

5. Προβλήματα:

- α. Τα μισά παιδιά στην τάξη του Στέφανου προτιμούν το ποδόσφαιρο και τα άλλα μισά το μπάσκετ. Αν όλα τα παιδιά είναι 30, πόσα παιδιά προτιμούν το κάθε παιχνίδι;



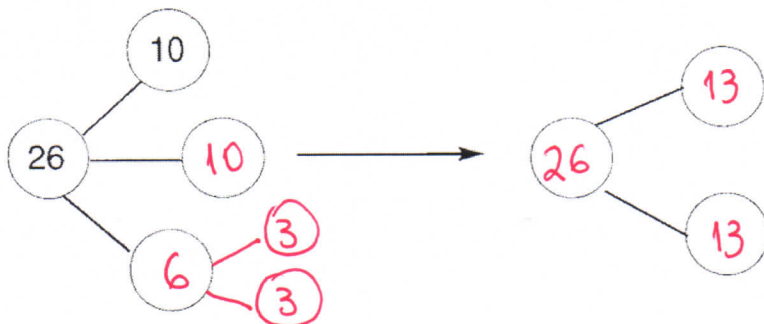
$$30 = 10 + 10 + \boxed{5} + \boxed{5}$$

Το μισό είναι...15....

Ποδόσφαιρο...15....

Μπάσκετ...15....

- β. Στο πάρτι του Πέτρου τα μισά παιδιά ήπιαν πορτοκαλάδα και τα άλλα μισά βυσινάδα. Αν στο πάρτι όλα τα παιδιά ήταν 26, πόσα παιδιά ήπιαν πορτοκαλάδα και πόσα βυσινάδα;



$$26 = 10 + \boxed{10} + \boxed{6}$$

Το μισό είναι...13....

Πορτοκαλάδα...13....

Βυσινάδα...13....

