

53

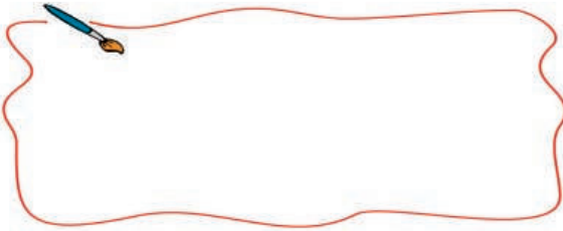
Λύνω και φτιάχνω σύνθετα προβλήματα (ε)

- α.** Ο Χρήστος παίζει τα αυτοκινητάκια με τους φίλους του. Έχει συνολικά 54 αυτοκινητάκια: αγωνιστικά και φορτηγά. Έπαιξαν μόνο με τα αγωνιστικά και άφησαν στην άκρη τα 18 φορτηγά. Κάθε παιδί πήρε ίσο αριθμό από τα αγωνιστικά αυτοκινητάκια για να παίξει.



- Πόσα αυτοκινητάκια πήρε κάθε παιδί;

Εκτιμώ: Περίπου αυτοκινητάκια.

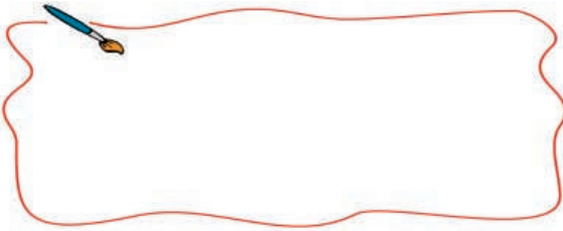


Υπολογίζω με ακρίβεια:

- β.** Φάγαμε 4 πορτοκάλια τη Δευτέρα. Την Τρίτη, την Τετάρτη και την Πέμπτη φάγαμε συνολικά 18 πορτοκάλια. Έμειναν 10 πορτοκάλια.

- Πόσα πορτοκάλια είχαμε αγοράσει;

Εκτιμώ: Περίπου πορτοκάλια.



Υπολογίζω με ακρίβεια:

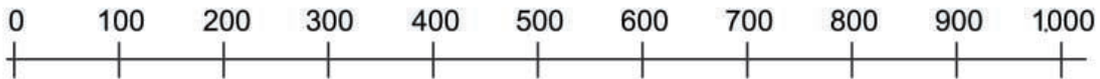
- γ.**  Φτιάχνω με την ομάδα μου ένα πρόβλημα που μπορεί να λυθεί. Το δίνω σε μια άλλη ομάδα για να το λύσει.





Ενότητα 9

δ. Βρίσκω ποιοι αριθμοί μπορεί να είναι:



• Ο πρώτος αριθμός:

..... ή ή

- είναι μεγαλύτερος από το 200,
- είναι μικρότερος από το 500
- και τελειώνει σε δύο μηδενικά.

• Ο δεύτερος αριθμός:

..... ή ή

- είναι μεγαλύτερος από το 650,
- είναι μικρότερος από το 700
- και τελειώνει σε 2.

ε. Στην κατασκήνωση ο Θωμάς κάνει μία ώρα την ημέρα μουσική με τ' άλλα παιδιά. Από τα 36 παιδιά, τα μισά παίζουν τύμπανο, 4 παιδιά παίζουν μελόντικα, 2 παιδιά παίζουν ξυλόφωνο, 8 παιδιά παίζουν τριγωνάκι και τα υπόλοιπα μαράκες.

• Πόσα παιδιά παίζουν τύμπανο και πόσα μαράκες;



.....



.....



.....



.....



.....

Συμπληρώνω τον πίνακα.

Μουσικό όργανο	Αριθμός παιδιών
Τύμπανο
Μελόντικα
Ξυλόφωνο
Τριγωνάκι
Μαράκες

• Αν χωριστούν σε δύο ακριβώς ίδιες ορχήστρες, πόσα παιδιά θα έπαιζαν σε καθεμία;

1η Ορχήστρα	Μουσικό όργανο	Αριθμός παιδιών
	Τύμπανο
	Μελόντικα
	Ξυλόφωνο
	Τριγωνάκι
Μαράκες	

2η Ορχήστρα	Μουσικό όργανο	Αριθμός παιδιών
	Τύμπανο
	Μελόντικα
	Ξυλόφωνο
	Τριγωνάκι
Μαράκες	

