

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3^η ΕΝΟΤΗΤΑ

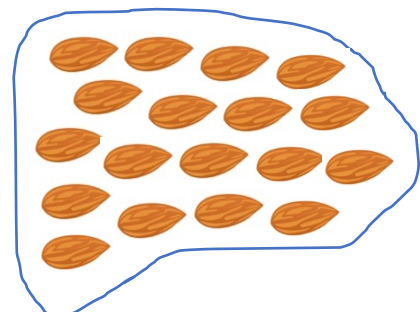
21. Λύνω σύνθετα προβλήματα (α)

1. Η Πηνελόπη και η αδερφή της η Γεωργία τρώνε ξηρούς καρπούς. Η Πηνελόπη έχει φάει 12 αμύγδαλα και η Γεωργία 18. Πόσα αμύγδαλα πρέπει να φάει ακόμη η Πηνελόπη για να έχει φάει **τόσα όσα** η αδερφή της;

Πηνελόπη



Γεωργία



Λύνω με πράξη:

2. Ο Κωνσταντίνος και ο Πάνος παίζουν επιτραπέζιο παιχνίδι. Ο Κωνσταντίνος έχει συγκεντρώσει 24 βαθμούς και ο Πάνος 31 βαθμούς. Πόσους πόντους χρειάζεται ακόμη ο Κωνσταντίνος για να άλγει το παιχνίδι **ισοπαλία**;



Πόσους
πόντους
χρειάζομαι
ακόμα για να
έχω **τόσους**,
όσους και ο
Πάνος;

Λύνω με πράξη:

Κωνσταντίνος

3. Ο Μάρκος και ο Πέτρος παίζουν μπάσκετ στην αυλή του σχολείου. Ο Μάρκος έβαλε 19 καλάθια και ο Πέτρος έβαλε 4 λιγότερα.

- A. Πόσα καλάθια έβαλε ο Πέτρος;
- B. Πόσα καλάθια πρέπει να βάλει ακόμη ο Πέτρος για να έχει τα ίδια καλάθια με τον Μάρκο;



Υπολογίζω:

A.

B.

4. Η Άννα έχει 20 σφραγίδες, η Εύη έχει 2 λιγότερες από την Άννα και η Λίζα έχει 3 περισσότερες από την Εύη.

- A. Πόσες σφραγίδες έχει η Εύη;
- B. Πόσες σφραγίδες έχει η Λίζα;
- C. Πόσες σφραγίδες έχουν η Άννα, η Εύη και η Λίζα μαζί;



Υπολογίζω:

A.

B.

C.

Παιδιά	Σφραγίδες
Άννα	
Εύη	
Λίζα	
Σύνολο	