

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ Γ΄

ΕΝΟΤΗΤΑ 2

Όνομα:



1. Συμπλήρωσε τον πιο κάτω πίνακα όπως το παράδειγμα.

Σχεδιάζω	Αναλύω	Γράφω τον αριθμό
	$400 + 20 + 1$	421
		578
	$300 + 60 + 5$	

2. Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα.

α) Ο Αντρέας είχε €427 στον κουμπαρά του. Η νονά του του έδωσε του ακόμα €87.

Πόσα έχει ο Αντρέας τώρα στον κουμπαρά του;

Εξίσωση:

Απάντηση:

β) Η Άντρεα θέλει να αγοράσει από την καντίνα μια τυρόπιτα αξίας 65 σεντ.

Κρατάει μόνο 29 σεντ. Πόσα σεντ χρειάζεται ακόμα;

Εξίσωση:

Απάντηση:

γ) Ο μπακάλης της γειτονιά έχει 62 kg αγγουράκια. Πούλησε 27 kg. Πόσα κιλά αγγουράκια του έμειναν;

Εξίσωση:

Απάντηση:



3. α) Βάλε τους πιο κάτω αριθμούς στη σειρά, ξεκινώντας από το μικρότερο.

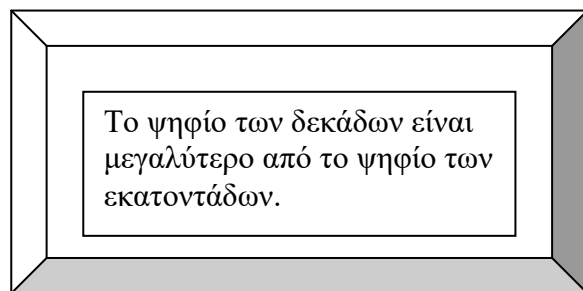
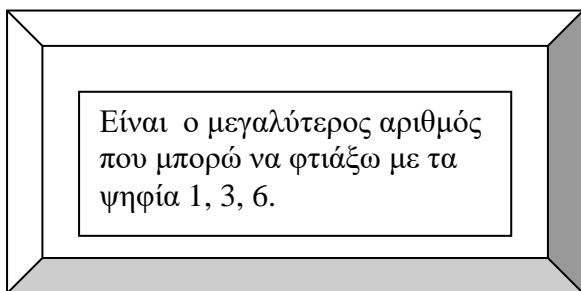
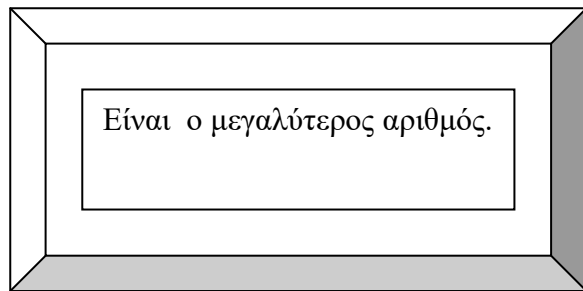
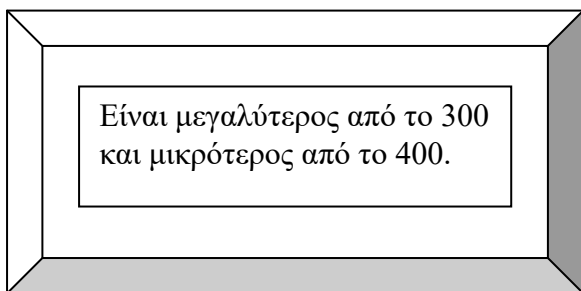
β) Βρες το μοτίβο και συμπλήρωσε στις 3 τελευταίες θέσεις τους αριθμούς που ταιριάζουν.

514 , 564 , 554 , 544 , 534 , 524

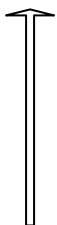
_____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

↑
1^{ος} αριθμός

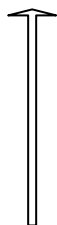
4. Διάβασε τις πληροφορίες που υπάρχουν στα καδράκια. Ένωσε το κάθε κάδρο με το καρφί του για να τα κρεμάσουμε .



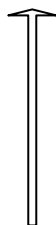
631



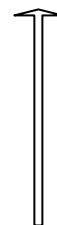
316



957



172



613



5. Γράψε την αξία του ψηφίου 4 στους πιο κάτω αριθμούς.

347
↓
□

4 20
↓
□

264
↓
□

41
↓
□



6. Γράψε τους αριθμούς.

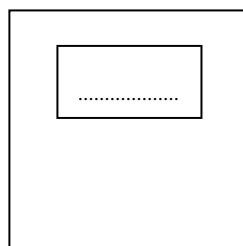
Τριακόσια πενήντα πέντε Εξακόσια είκοσι επτά

Οκτακόσια ενενήντα έξι Διακόσια είκοσι δύο

Τετρακόσια ενενήντα Πεντακόσια τέσσερα

7. Ποιος είναι ο αριθμός στην πόρτα του διαμερίσματος;

- Είναι τριψήφιος αριθμός
- Είναι μεταξύ του 400 και του 500.
- Το ψηφίο των εκατοντάδων και το ψηφίο των μονάδων δίνουν άθροισμα 6.
- Το ψηφίο των δεκάδων είναι τριπλάσιο από το ψηφίο των μονάδων
- Το άθροισμα των ψηφίων του αριθμού είναι 12.



8. Τράβηξε μια γραμμή για να δείξεις ποια εξίσωση ταιριάζει σε κάθε πρόβλημα.

α) Στην τάξη του Ορέστη τα κορίτσια είναι 16 λιγότερα από τα αγόρια. Αν τα κορίτσια είναι 4, πόσα είναι τα αγόρια; ● $16 + 4 = v$

β) Ο Αντρέας θέλει να αγοράσει ένα βιβλίο 16 ευρώ. Η μητέρα του έδωσε 4 ευρώ. Πόσα χρειάζεται ακόμα; ● $16 - 4 = v$

9. Γράψε ένα πρόβλημα για την εξίσωση.

α) $25 + 35 = v$

.....
.....
.....

