

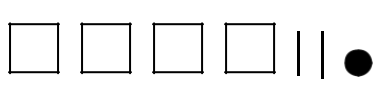
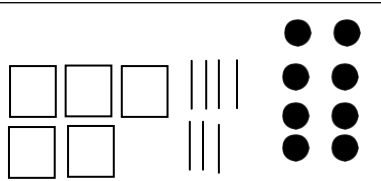

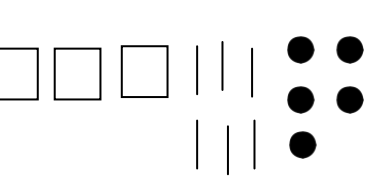
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ Γ΄

ΕΝΟΤΗΤΑ 2

Όνομα:



1. Συμπλήρωσε τον πιο κάτω πίνακα όπως το παράδειγμα.

Σχεδιάζω	Αναλύω	Γράφω τον αριθμό
	$400+20+ 1$	421
	$500 + 70 + 8$	578
	$200 + 40 + 2$	242
	$300+60+5$	365

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: $427 + 87 = \boxed{514}$

Απάντηση: Ο Αντρέας έχει τώρα στον κουμπαρά του €514.

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

Κρατάει μόνο 29 σεντ. Πόσα σεντ χρειάζεται ακόμα;

Εξίσωση: $65 - 29 = \boxed{36}$ ή $29 + \boxed{36} = 65$

Απάντηση: Χρειάζεται ακόμα 36 σεντ.

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

Εξίσωση: $62 - 27 = \boxed{35}$

Απάντηση: Του έμειναν 35kg αγγουράκια.



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

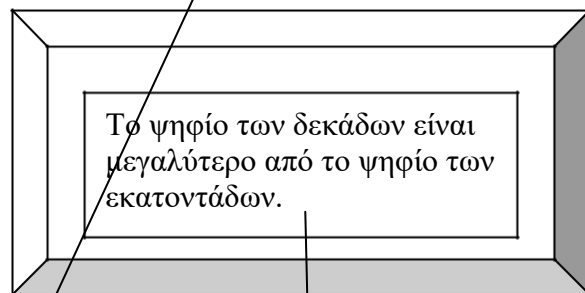
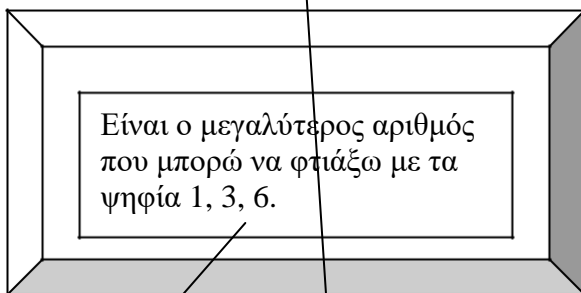
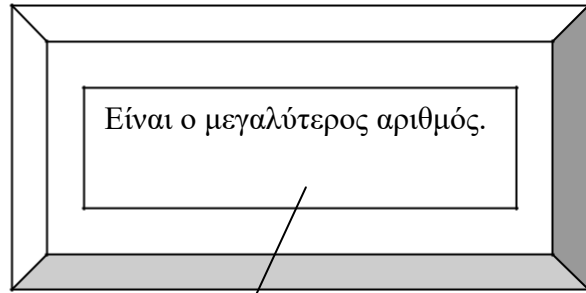
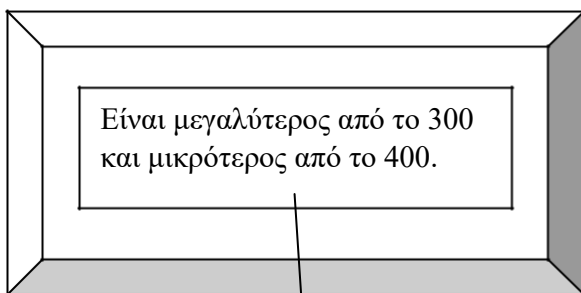
β) Βρες το μοτίβο και συμπλήρωσε στις 3 τελευταίες θέσεις τους αριθμούς που ταιριάζουν.

~~514~~, ~~564~~, ~~554~~, ~~544~~, ~~534~~, ~~524~~

514 , 524 , 534 , 544 , 554 , 564 , 574 , 584 , 594

1ος αριθμός: 514

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
↓
40

4 20
↓
400

264
↓
4

41
↓
40



6. Γράψε τους αριθμούς.

Τριακόσια πενήντα πέντε 355

Εξακόσια είκοσι επτά 627

Οκτακόσια ενενήντα έξι 896

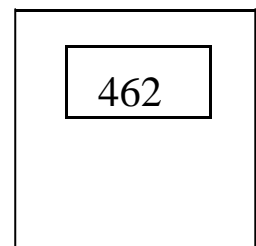
Διακόσια είκοσι δύο 222

Τετρακόσια ενενήντα 490

Πεντακόσια τέσσερα 504

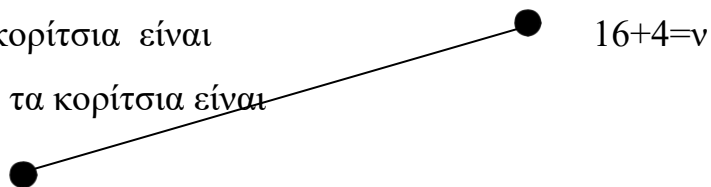
7. Ποιος είναι ο αριθμός στην πόρτα του διαμερίσματος;

- Είναι τριψήφιος αριθμός _ _ _
- Είναι μεταξύ του 400 και του 500. 401, ..., 499
- Το ψηφίο των εκατοντάδων και το ψηφίο των μονάδων δίνουν άθροισμα 6. _4_2
- Το ψηφίο των δεκάδων είναι τριπλάσιο από το ψηφίο των μονάδων 4 6 2
- Το άθροισμα των ψηφίων του αριθμού είναι 12. $4+6+2=12$



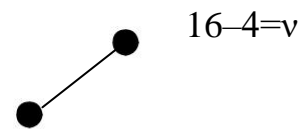
8. Τράβηξε μια γραμμή για να δείξεις ποια εξίσωση ταιριάζει σε κάθε πρόβλημα.

α) Στην τάξη του Ορέστη τα κορίτσια είναι 4 λιγότερα από τα αγόρια. Αν τα κορίτσια είναι 16, 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) $25+35=v$



Τη Δευτέρα διάβασα 25 σελίδες από το αγαπημένο μου βιβλίο και την Τρίτη ακόμα 35 σελίδες. Πόσες σελίδες διάβασα και τις δύο μέρες;