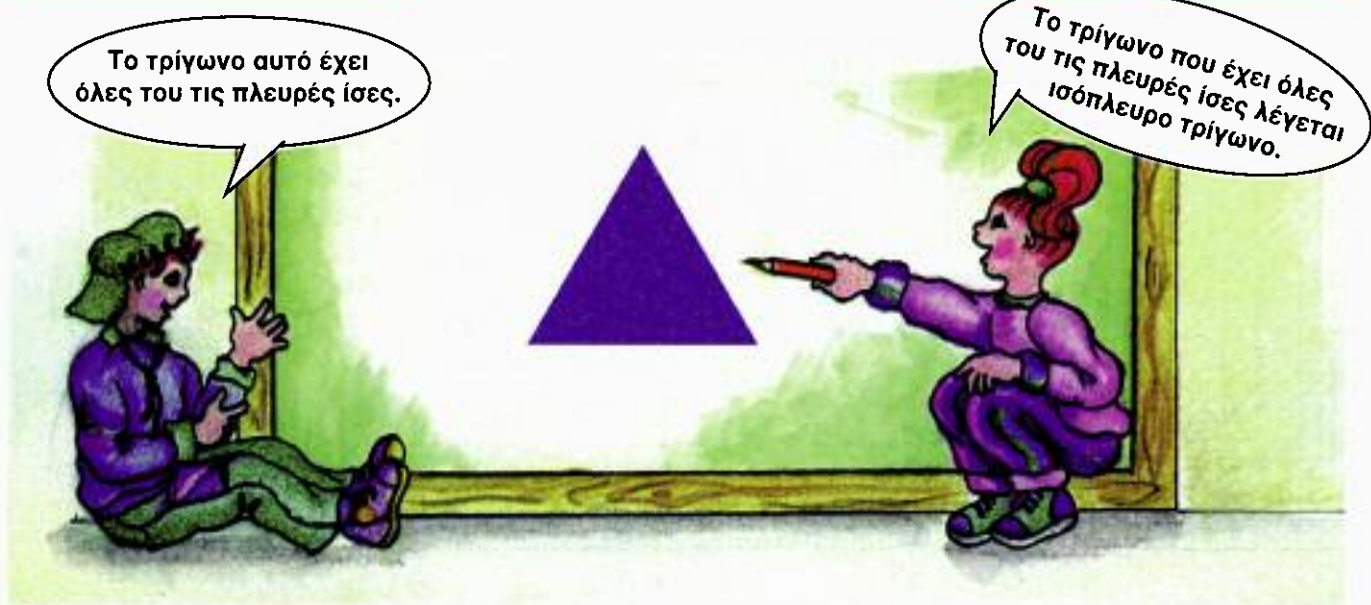
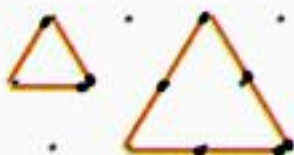


Ισόπλευρα τρίγωνα



Α Συνέχισε το πιο κάτω μοτίβο και συμπλήρωσε τον πίνακα.



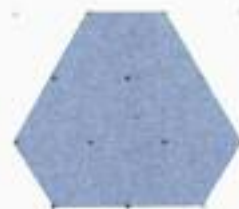
Αριθμός σπιρτόξυλων
κάθε πλευράς

1	2	3	4	5	6	12	20
---	---	---	---	---	---	----	----

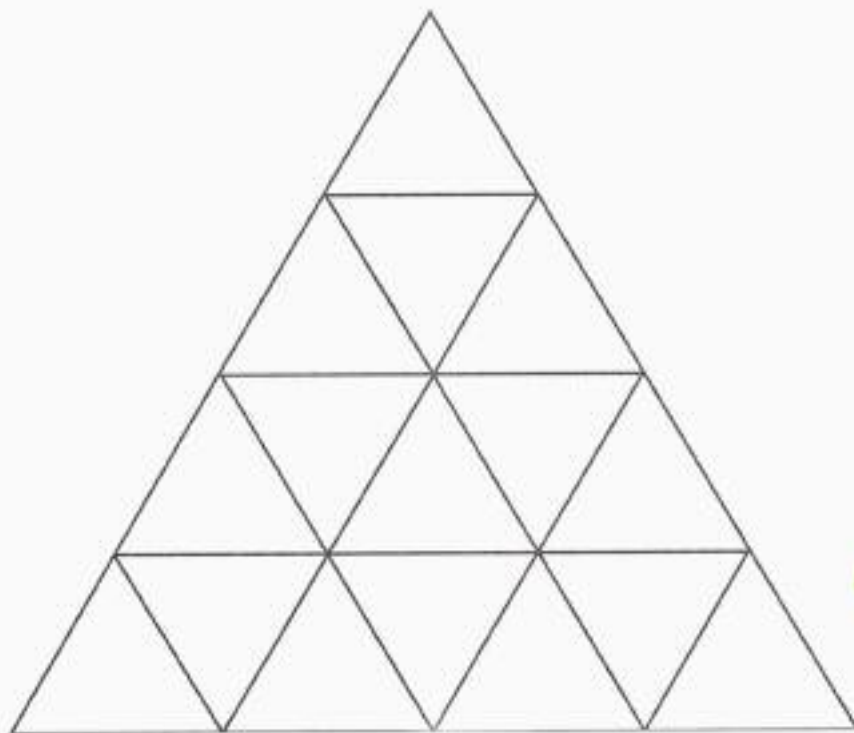
Περίμετρος σε σπιρτόξυλα

3	6						
---	---	--	--	--	--	--	--

Β Συμπλήρωσε τα σχήματα ώστε να γίνουν ισόπλευρα τρίγωνα.



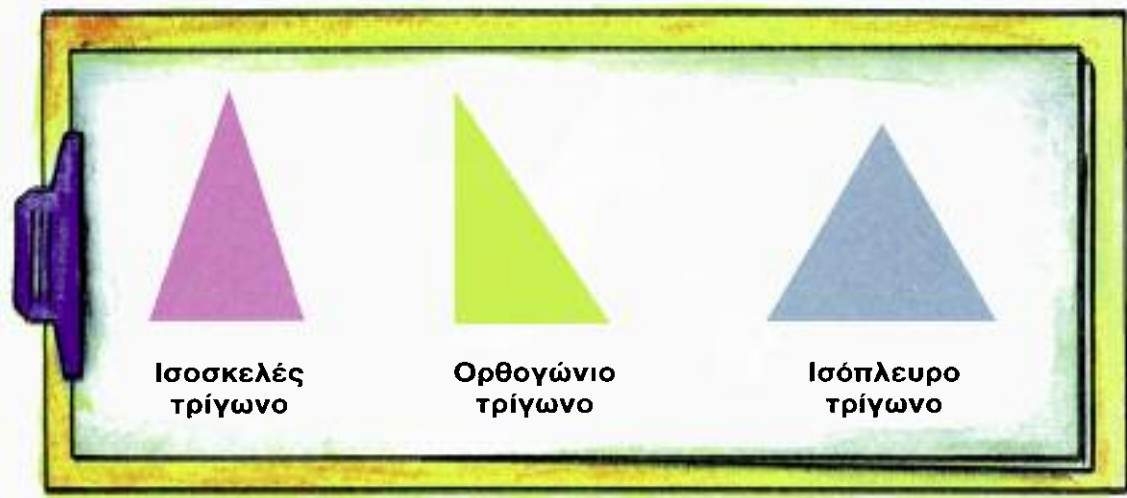
Γ Πόσα ισόπλευρα τρίγωνα μπορείς να βρεις στο πιο κάτω σχήμα;



Ένα, δύο, τρία,
τέσσερα, πέντε, έξι ...
Πω, πω, πω, έχασα
το λογαριασμό!



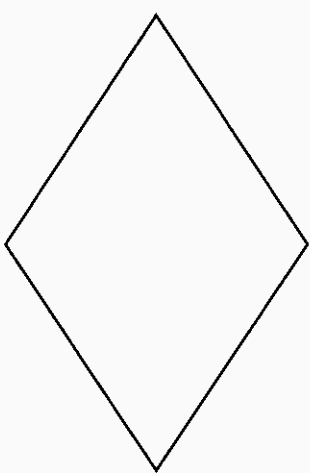
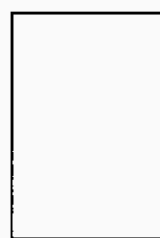
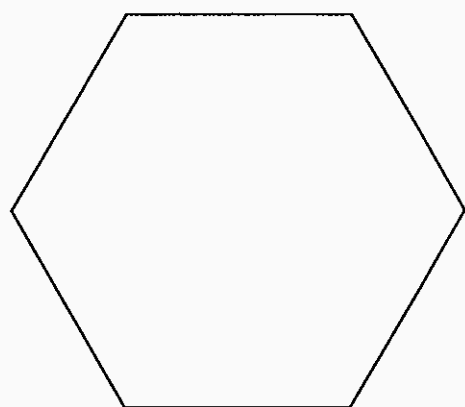
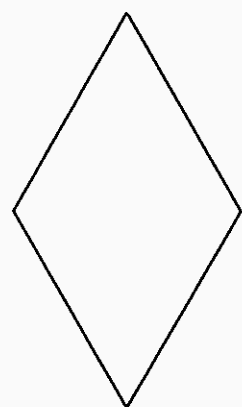
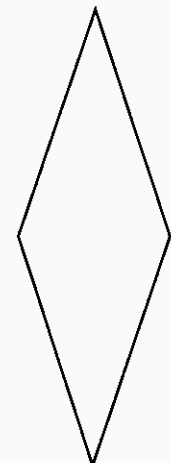
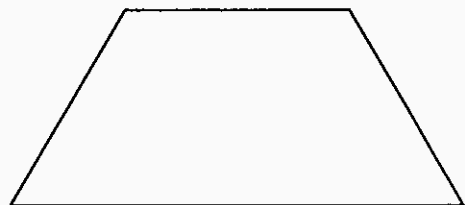
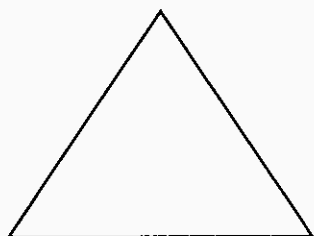
Απάντηση :



A Αντίγραψε και κόψε τα πιο πάνω σχήματα.

Χρησιμοποιήσε το κάθε σχήμα όσες φορές χρειάζεται, για να καλύψεις τις πιο κάτω επιφάνειες.

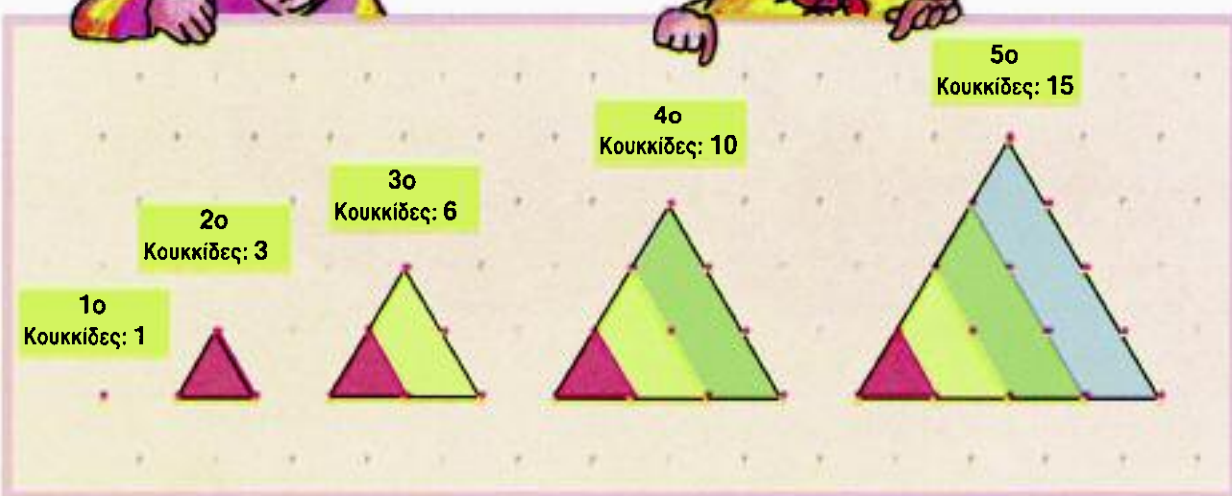
Κατέγραψε τα αποτελέσματά σου.



Σχεδιάσαμε
ένα ισόπλευρο τρίγωνο
με πλευρά 1 cm.

Τρίγωνοι αριθμοί

Στη συνέχεια σχεδιάσαμε
μεγαλύτερα ισόπλευρα τρίγωνα
με πλευρά 2 cm, 3 cm, 4 cm.



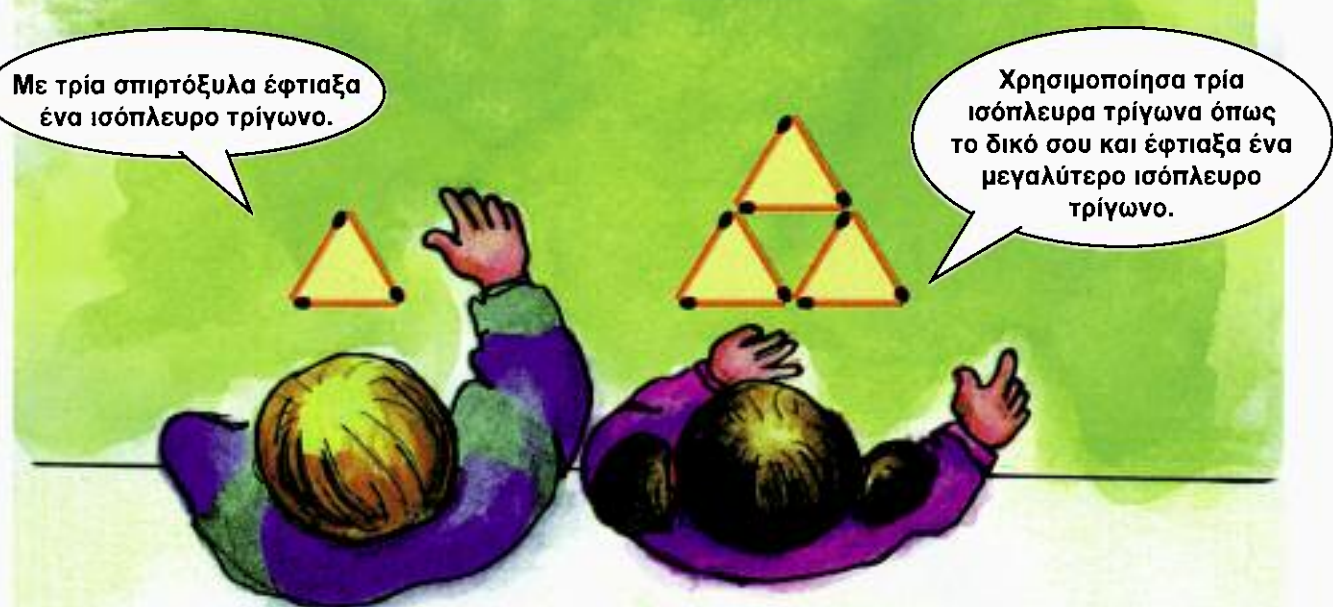
A Συνέχισε το μοτίβο. Γράφε κάθε φορά τον αριθμό των κουκκίδων που χρησιμοποίησες.

6ο
Κουκκίδες:

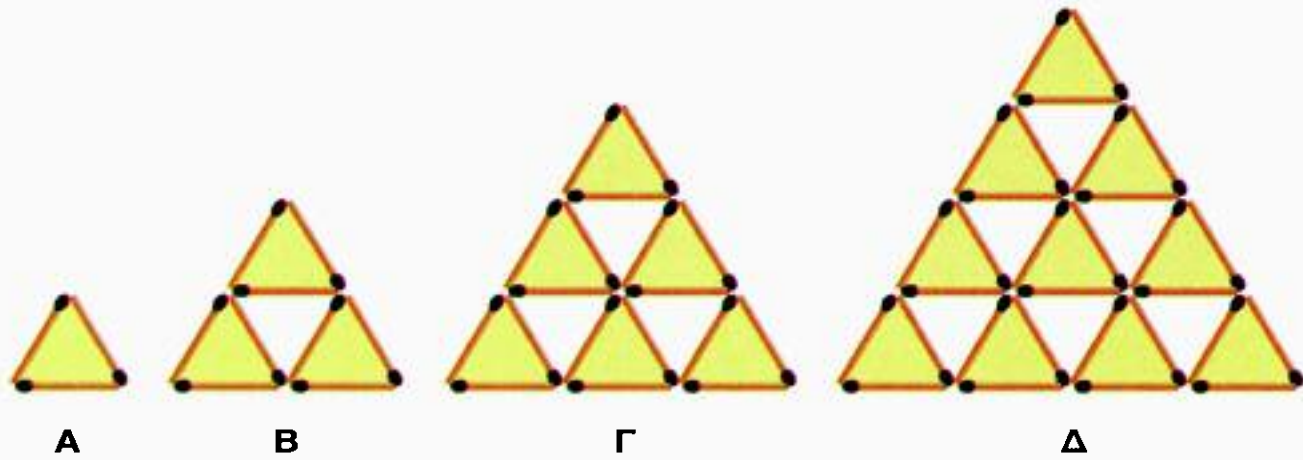
7ο
Κουκκίδες:

8ο
Κουκκίδες:

9ο
Κουκκίδες:



▶ **Β** Συνέχισε το πιο κάτω μοτίθιο χρησιμοποιώντας σπιρτόξυλα
και φτιάξε μεγαλύτερα ισόπλευρα τρίγωνα.



▶ **Γ** Παρατήρησε τα πιο πάνω τρίγωνα και συμπλήρωσε τον πίνακα.

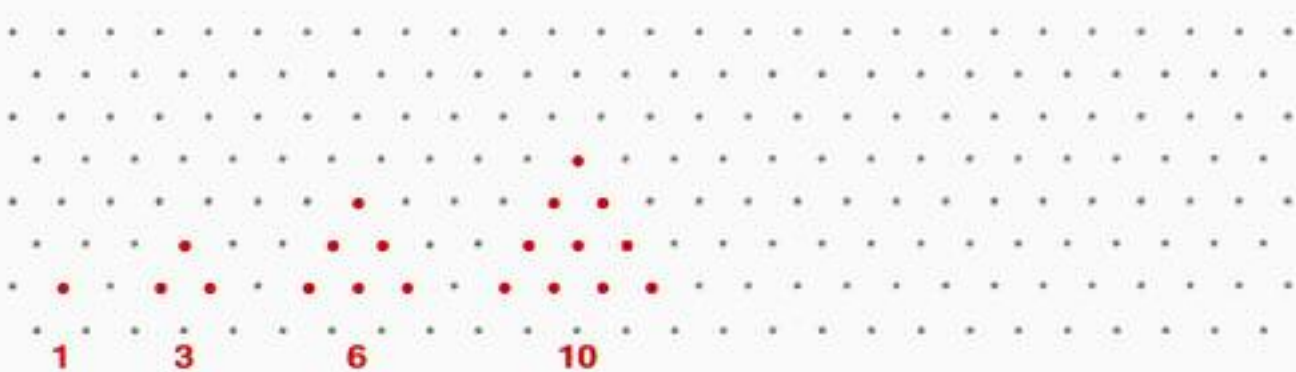


Ο αριθμός των μικρών
ισόπλευρων τριγώνων σε
κάθε σχήμα μάς δίνει τους
τρίγωνους αριθμούς.



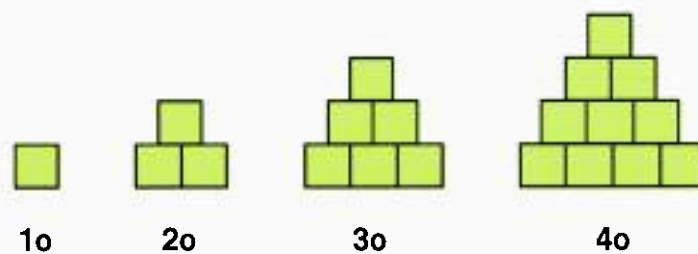
Ισόπλευρο τρίγωνο	A	B	Γ	Δ				
Μήκος πλευράς ισόπλευρου τριγώνου	1	2	3	4	5	6	8	10
Αριθμός μικρών ισόπλευρων τριγώνων	1	3	6					

|Δ Συνέχισε το μοτίβο.



|Ε Συνέχισε το μοτίβο.

Συμπλήρωσε τον πίνακα για να βρεις τους τρίγωνους αριθμούς.

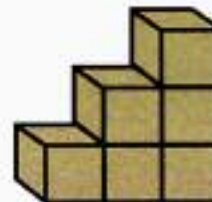
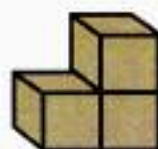


Αριθμός σχήματος	1o	2o	3o	4o	5o	6o	12o	20o
Εμβαδό σχήματος	1	3	6					

|ΣΤ Ακολούθησε το μοτίβο και φτιάξε με κύβους, σκάλες με περισσότερα σκαλοπάτια.
Βρες κάθε φορά τον αριθμό των κύβων που χρησιμοποίησες.

Για 1 σκαλοπάτι χρειάστηκα
1 κύβο, για 2 σκαλοπάτια 3 κύβους και
για 3 σκαλοπάτια χρειάστηκα
6 κύβους.

Ο αριθμός των κύβων
που χρησιμοποιήσαμε για
κάθε σκάλα μάς δίνει τους
τρίγωνους αριθμούς.



Στο εργαστήριο του κυρίου Θωμά

Ο κύριος Θωμάς είναι επιπλοποιός. Η Ήλεκτρα και ο Ορέστης παράγγειλαν μια μικρή βιβλιοθήκη για το δωμάτιό τους. Ετοίμασαν το σχέδιο που ήθελαν και το έδειξαν στον κύριο Θωμά.



A Κάνε ένα σκίτσο, για να δείξεις τη βιβλιοθήκη που θέλει να κατασκευάσει η Ήλεκτρα.

Β Απάντησε στις ερωτήσεις:

1. Φτάνουν οι τρεις σανίδες για να κατασκευαστεί η βιβλιοθήκη που παράγγειλε η Ηλέκτρα;

.....

2. Πόσα ράφια μπορεί να κόψει ο κύριος Θωμάς από μια σανίδα;

.....

3. Πόσα πλαινά κομμάτια μπορεί να κόψει από μια σανίδα;

.....

4. Με ποιο τρόπο μπορεί να κόψει τις σανίδες;

.....

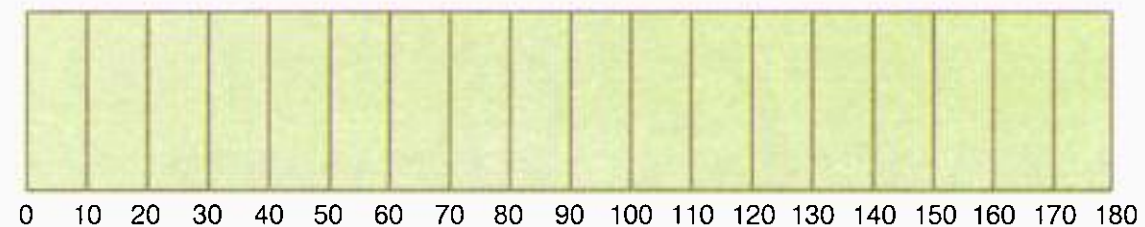
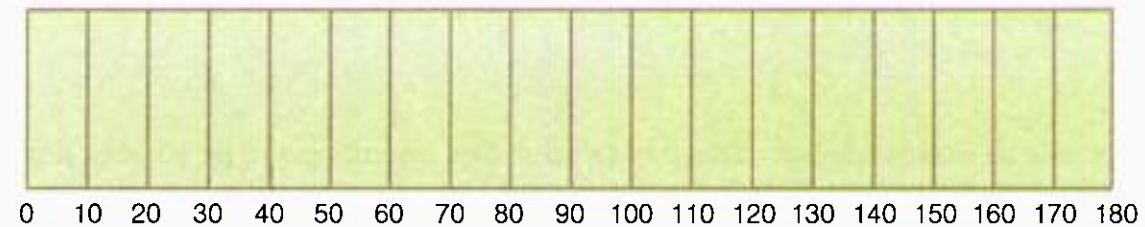
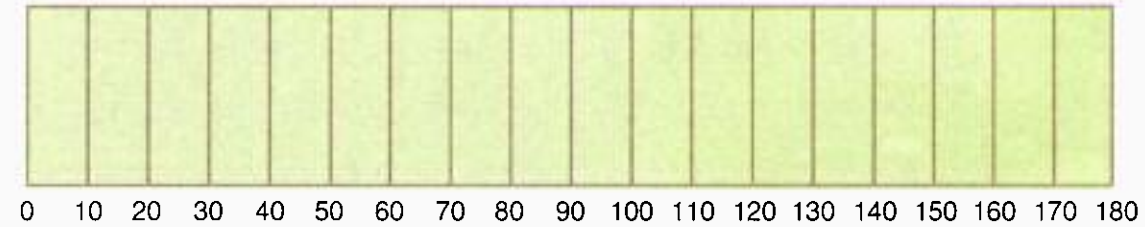
5. Με ποιο τρόπο πρέπει να κόψει τις σανίδες ο κύριος Θωμάς για να αχρηστέψει όσο το δυνατό λιγότερα κομμάτια ξύλο;

.....

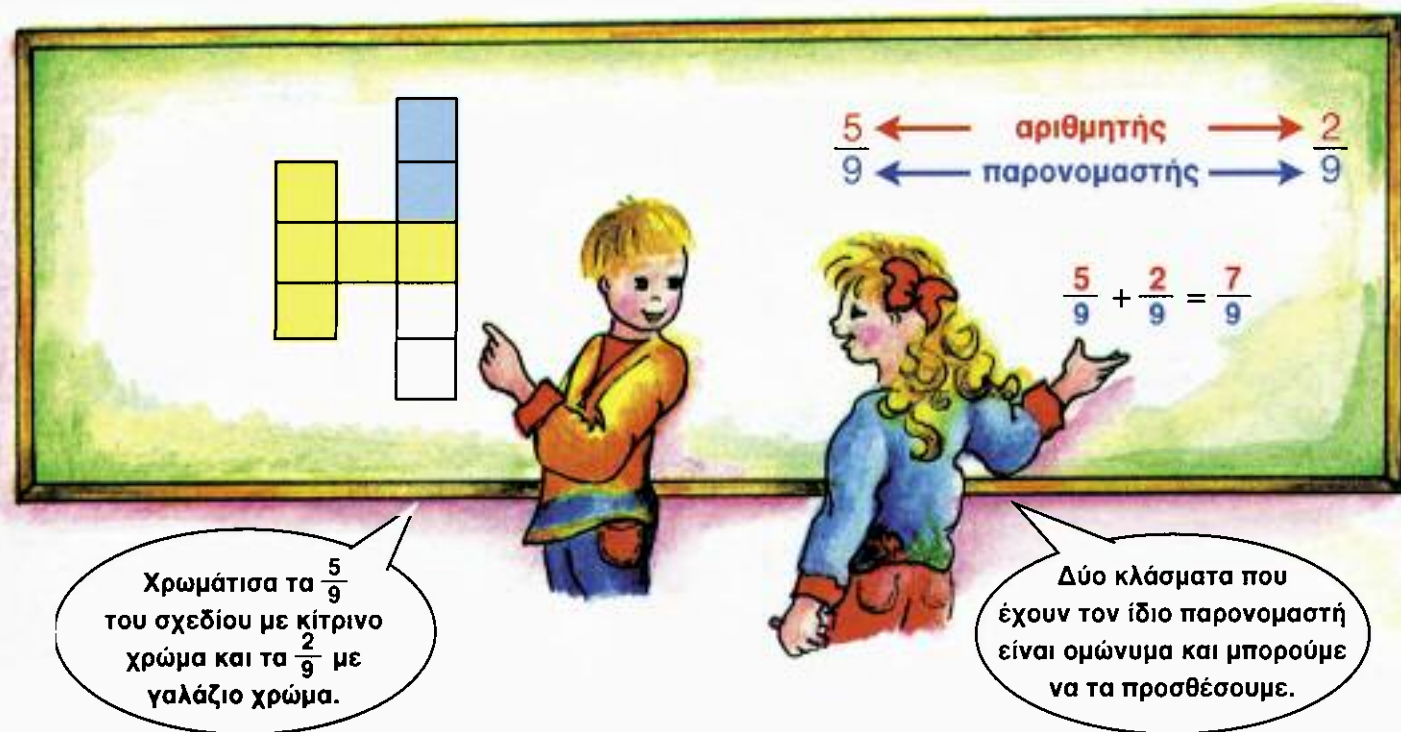
6. Πόσο μήκος ξύλου θα περισσέψει από τις σανίδες του κυρίου Θωμά;

.....

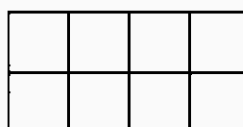
Γ Χρωμάτισε το πιο κάτω σχέδιο, για να δείξεις τον τρόπο με τον οποίο ο κύριος Θωμάς πρέπει να κόψει τις σανίδες, ώστε να αχρηστέψει όσο το δυνατό λιγότερο κομμάτι ξύλου.



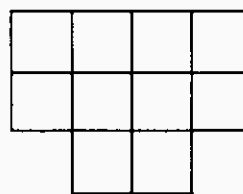
Χρωματίζουμε σχέδια



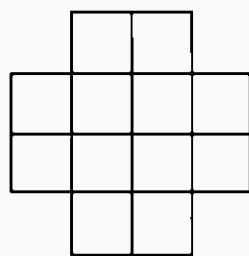
A Βρες τα αθροίσματα, αφού χρωματίσεις τα σχήματα.



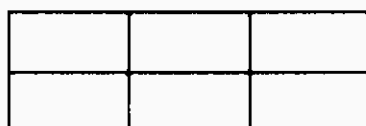
$$\frac{5}{8} + \frac{1}{8} = \underline{\quad}$$



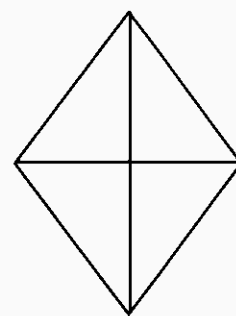
$$\frac{3}{10} + \frac{1}{10} = \underline{\quad}$$



$$\frac{5}{12} + \frac{1}{12} = \underline{\quad}$$



$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \underline{\quad}$$



$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \underline{\quad}$$

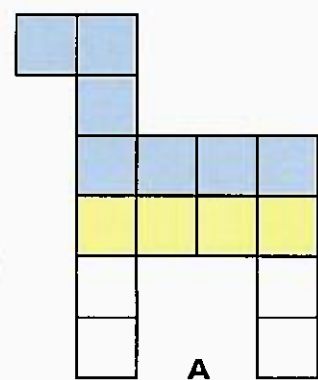
B Σύγκρινε σε κάθε μαθηματική πρόταση τους δύο προσθετέους με το άθροισμα και γράψε τις παρατηρήσεις σου.

.....

.....

.....

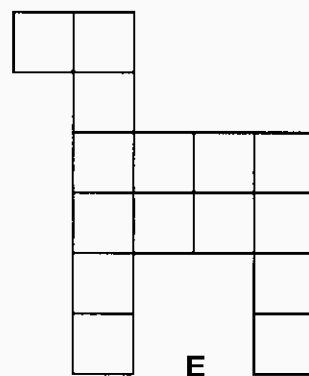
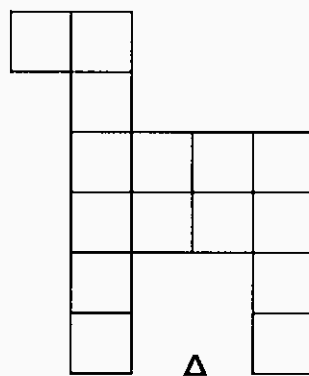
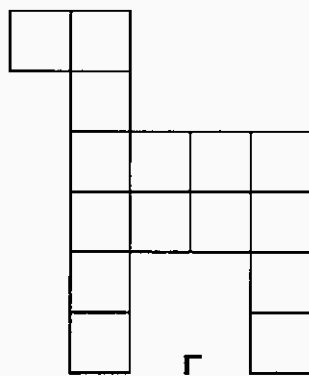
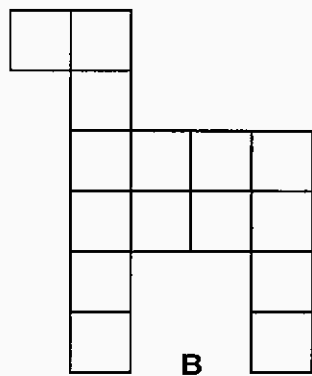
Χρωμάτισα τα $\frac{7}{15}$ του σχεδίου με γαλάζιο χρώμα και τα $\frac{4}{15}$ με κίτρινο χρώμα.



Είναι χρωματισμένα τα $\frac{11}{15}$ του σχεδίου.



► Χρωμάτισε τα σχέδια σύμφωνα με τις πληροφορίες που υπάρχουν στον πίνακα.
Συμπλήρωσε τον πίνακα.



Σχέδιο	Χρωμάτισε με:		Μαθηματική πρόταση	Χρωματισμένο μέρος
	Γαλάζιο χρώμα	Κίτρινο χρώμα		
A	$\frac{7}{15}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{7}{15} + \frac{4}{15} = \frac{11}{15}$	$\frac{11}{15}$
B	$\frac{3}{15}$	$\frac{6}{15}$		
Γ	$\frac{5}{15}$	$\frac{2}{15}$		
Δ	$\frac{8}{15}$	$\frac{6}{15}$		
Ε	$\frac{4}{15}$	$\frac{10}{15}$		

Τι μέρος του σχήματος είναι γαλάζιο;

Ο Ιάσονας ετοίμασε ένα πρόβλημα και το έλυσε με τα παιδιά της ομάδας του.

**ΠΡΟΒΛΗΜΑ**

Τα $\frac{8}{11}$ του σχεδίου είναι χωματισμένα.

Τα $\frac{5}{11}$ είναι χωματισμένα με κόκκινο χρώμα.

Τι μέρος του σχεδίου είναι χωματισμένο με γαλάζιο χρώμα;



$$\frac{8}{11} - \frac{5}{11} = \frac{3}{11}$$



Συμπλήρωσε τον πίνακα.

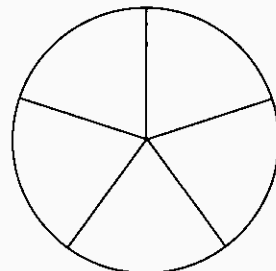
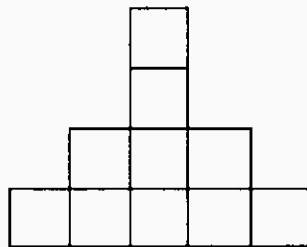
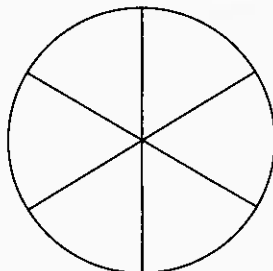
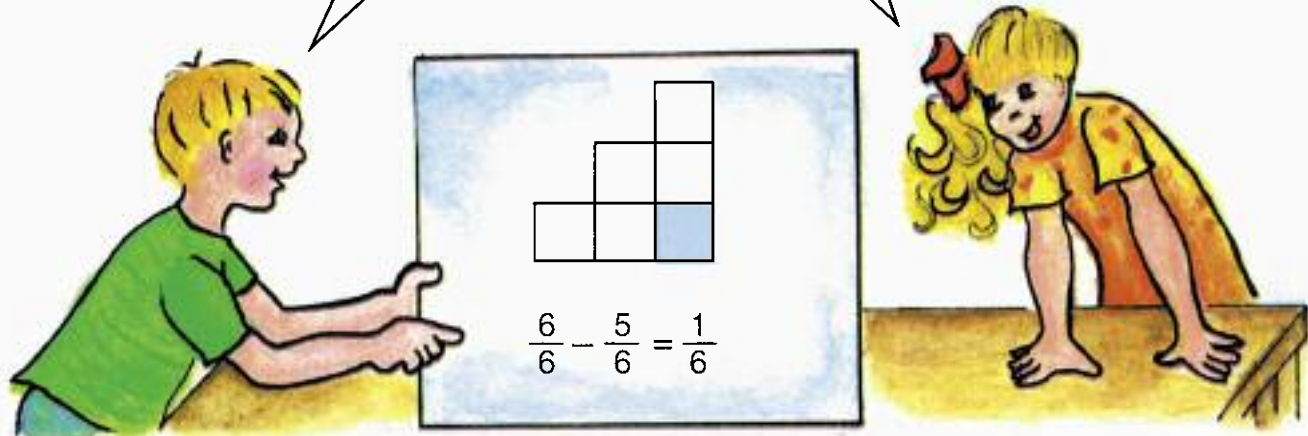
Μπορείς, αν θέλεις, να φτιάξεις σχέδια σε τετραγωνισμένο χαρτί.

Χρωματισμένο μέρος	Κόκκινο χρώμα	Μαθηματική πρόταση	Γαλάζιο χρώμα
$\frac{8}{11}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{8}{11} - \frac{5}{11} = \frac{3}{11}$	$\frac{3}{11}$
$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{8}$		
$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{6}$		
$\frac{5}{9}$	$\frac{3}{9}$		
$\frac{7}{10}$	$\frac{4}{10}$		
$\frac{9}{12}$	$\frac{5}{12}$		

B Λύσε τις εξισώσεις και βρες τι μέρος του κάθε σχήματος θα χρωματιστεί γαλάζιο. Χρωμάτισέ το.

Ολόκληρο το σχήμα
είναι χωρισμένο σε 6 κομμάτια.
Τα 5 είναι αχρωμάτιστα.

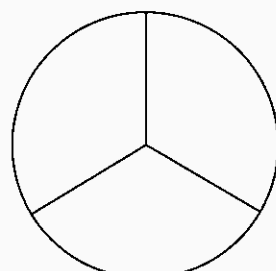
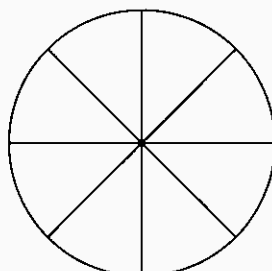
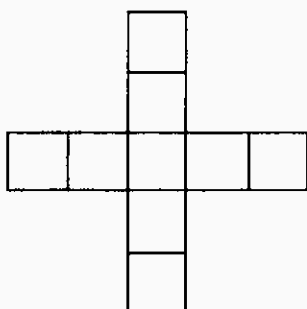
Είναι χρωματισμένο με
γαλάζιο χρώμα μόνο το $\frac{1}{6}$
του σχήματος.



$$\frac{6}{6} - \frac{2}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{10}{10} - \frac{5}{10} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{5} - \frac{1}{5} = \underline{\quad}$$



$$\frac{8}{8} - \frac{3}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{9}{9} - \frac{7}{9} = \underline{\quad}$$

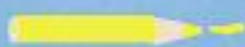
$$\frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \underline{\quad}$$

Χρωματίζουμε

A Χρωμάτισε τις επιφάνειες με:



όπου το αποτέλεσμα είναι κλάσμα ισοδύναμο με το $\frac{1}{2}$



όπου το αποτέλεσμα είναι κλάσμα ισοδύναμο με το $\frac{1}{3}$



όπου το αποτέλεσμα είναι κλάσμα ισοδύναμο με το $\frac{1}{4}$



όπου το αποτέλεσμα είναι κλάσμα ισοδύναμο με το $\frac{1}{5}$



όπου το αποτέλεσμα είναι κλάσμα ισοδύναμο με το $\frac{1}{6}$



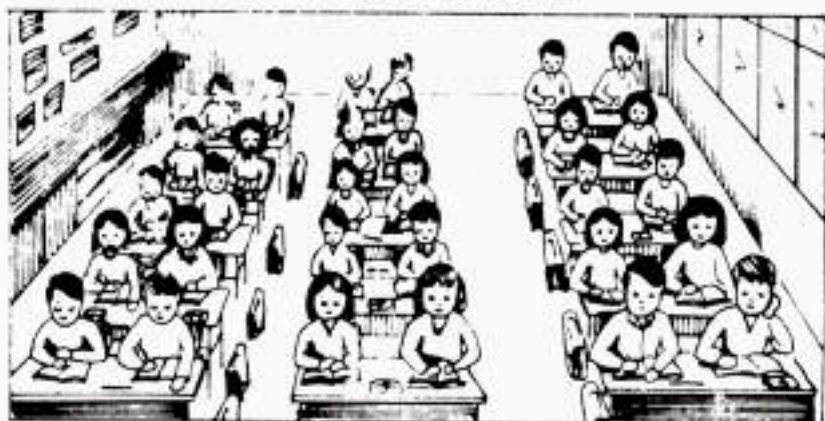
Το βιβλίο της μαμάς

Η μητέρα του Ορέστη και της Ηλέκτρας βρήκε το βιβλίο Μαθηματικών που είχε όταν ήταν αυτή μαθήτρια. Τα παιδιά άνοιξαν το βιβλίο σε μια σελίδα με προβλήματα.

A Λύσε τα προβλήματα.

Μαθηματικά via το είο

Η ΤΑΞΗ ΤΗΣ ΜΑΡΙΑΣ



Να λύσεις τα προβλήματα και να γράψεις μόνο την απάντηση.

1. Η τάξη της Μαρίας έχει 30 παιδιά. Το $\frac{1}{10}$ των παιδιών απουσιάζει από την τάξη. Πόσα παιδιά απουσιάζουν;

Απάντηση: Απουσιάζουν παιδιά

2. Τα $\frac{3}{5}$ των παιδιών της τάξης της Μαρίας είναι κορίτσια. Πόσα είναι τα κορίτσια; Απάντηση: Τα κορίτσια της τάξης είναι

3. Το $\frac{1}{6}$ των παιδιών της τάξης της Μαρίας παίζουν αυλό και τα $\frac{3}{6}$ μαντολίνο. Τί μέρος των παιδιών παίζουν όργανο;

Απάντηση: Παίζουν όργανο των παιδιών της τάξης.

4. Τα $\frac{4}{6}$ των παιδιών της τάξης παίζουν όργανο. Το $\frac{1}{6}$ των παιδιών τραγουδούν. Τί μέρος των παιδιών της τάξης παίζουν όργανο και τραγουδούν;

Απάντηση: Παίζουν όργανο και τραγουδούν των παιδιών της τάξης

5. Τα $\frac{7}{10}$ των παιδιών της τάξης ασχολούνται με την τέχνη. Τα $\frac{3}{10}$ των παιδιών είναι στον κήπο. Πόσο πιο πολλά είναι τα γοιδιά που ασχολούνται με την τέχνη;

Απάντηση: Τα παιδιά που ασχολούνται με την τέχνη είναι πιο πολλά.

6. Από την πιο πάνω τάξη πήγαν εκδρομή τα $\frac{4}{5}$ των παιδιών. Τί μέρος των παιδιών δεν πήγαν εκδρομή;

Απάντηση: Δεν πήγαν εκδρομή των παιδιών

Mέρος Β*

ΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

|A| Παίξε το παιχνίδι με το διπλανό σου.

ΚΑΝΟΝΕΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ

- Το παιχνίδι παίζεται από δύο παίχτες.
Αποφασίζουν ποιος παίχτης παίζει πρώτος.
- Ο πρώτος παίχτης επιλέγει δύο αριθμοκάρτες.
Βρίσκει το γινόμενό τους και διαγράφει με χρωματιστό μολύβι
τον αντίστοιχο αριθμό στον πίνακα παιχνιδιού.
- Επιλέγει και ο δεύτερος παίχτης δύο αριθμοκάρτες.
Βρίσκει το γινόμενό τους και διαγράφει με χρωματιστό μολύβι
διαφορετικού χρώματος τον αντίστοιχο αριθμό στον πίνακα παιχνιδιού.
- Επαναλαμβάνουν με τη σειρά το ίδιο μέχρι που ένας από τους δύο παίχτες
συμπληρώσει πρώτος τρίλιζα οριζόντια, κατακόρυφα ή διαγώνια.
- Αν ένας παίχτης επιλέξει αριθμοκάρτες που το γινόμενό τους είχε διαγραφεί
στον πίνακα παιχνιδιού τότε χάνει τη σειρά του και συνεχίζει ο άλλος παίχτης.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Επέλεξε αριθμοκάρτες που το γινόμενό τους θα σε βοηθήσει
να συμπληρώσεις τρίλιζα.

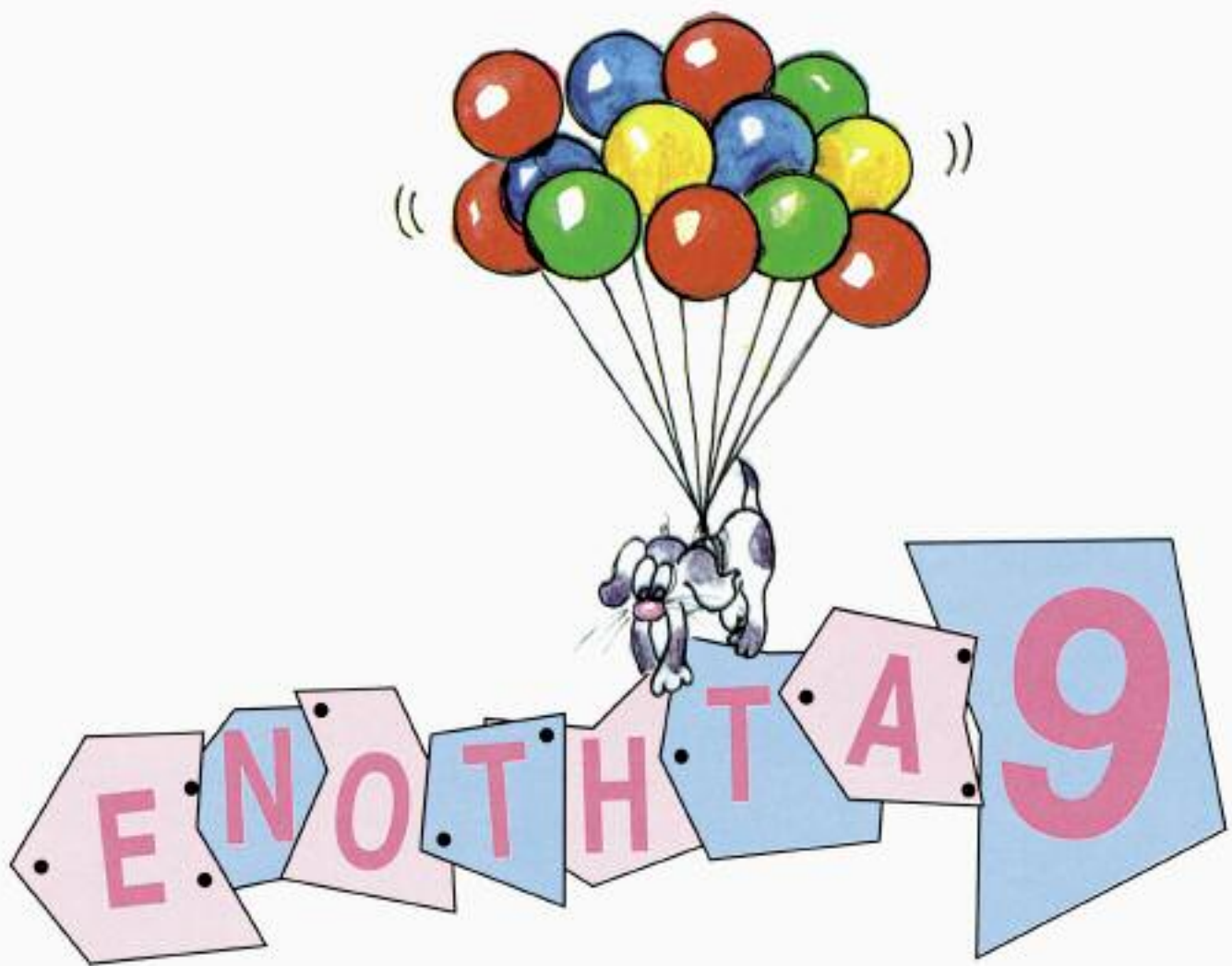


ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ

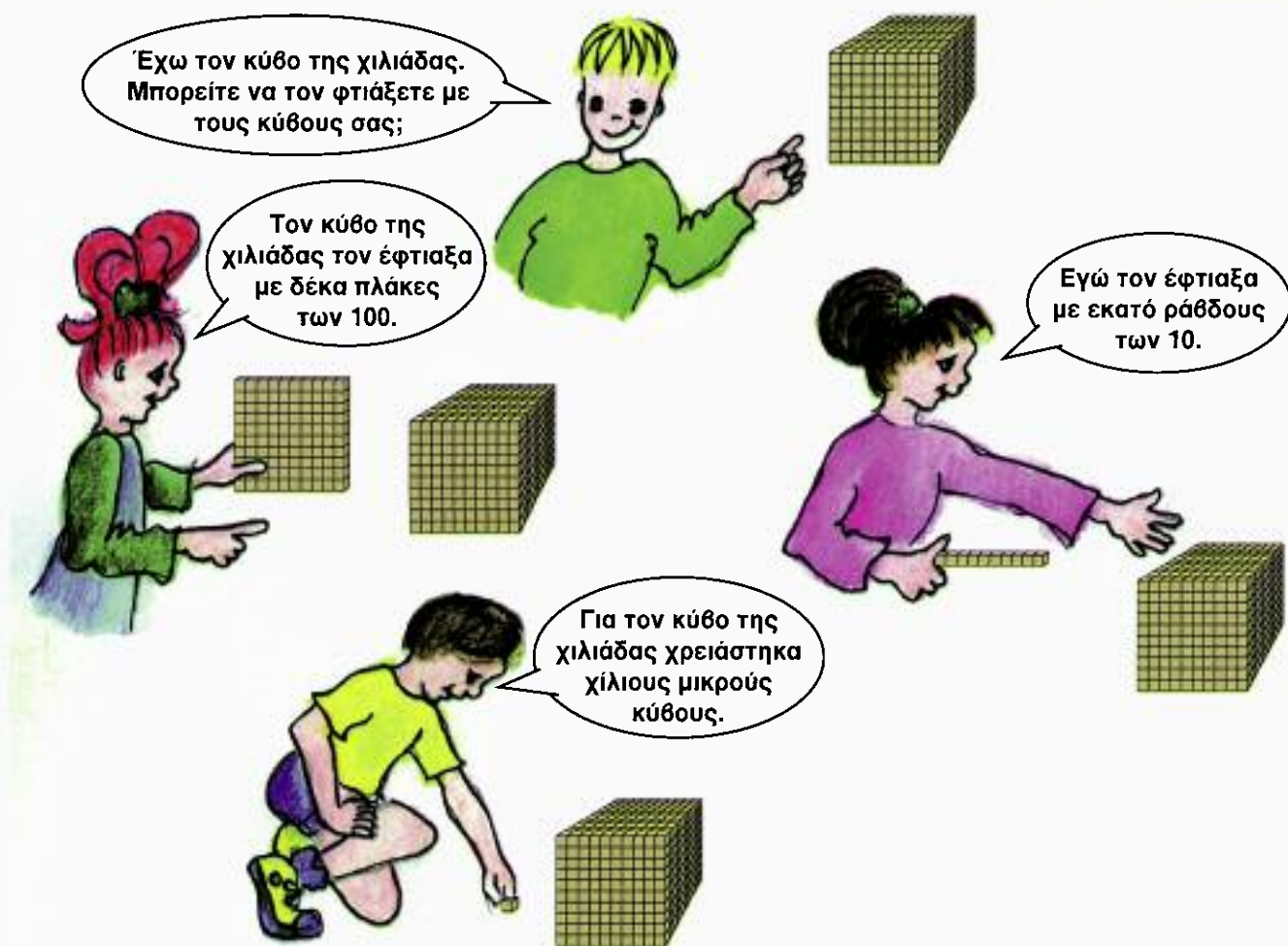
336	775	896	800
700	992	384	448
608	372	168	350
475	300	228	589



|B| Βάλε δικούς σου κανόνες στο παιχνίδι και παίξε το ξανά.



Αριθμοί μεγαλύτεροι από το 1000

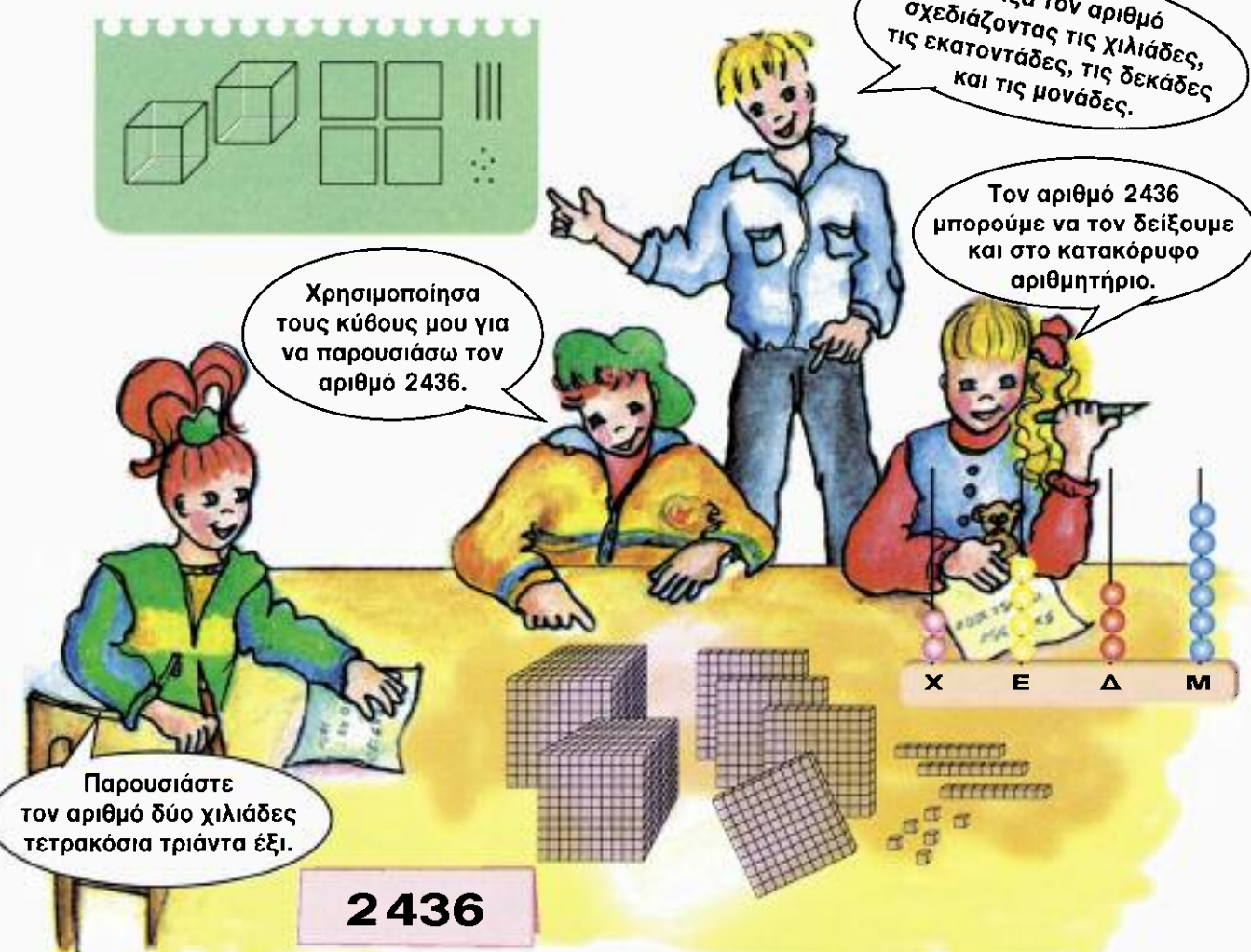


Α Συμπλήρωσε σε κάθε στήλη του πίνακα, δικούς σου συνδυασμούς που να μας δίνουν τον αριθμό 1000.

Τον αριθμό 1000 τον
έφτιαξα με 5 εκατοντάδες,
40 δεκάδες και
100 μονάδες.

ΣΤΗΛΗ	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	8η	9η	10η
	5									
		40								
			100							
ΣΥΝΟΛΟ	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Τα παιδιά έπαιξαν το παιχνίδι με τους αριθμούς. Η Ήλεκτρα έλεγε στους συμμαθητές της τετραψήφιους αριθμούς και αυτοί αφού τους έγραφαν τους παρουσίαζαν με διάφορους τρόπους.



▶ **Γράψε με αριθμητικά σύμβολα τους πιο κάτω αριθμούς και παρουσίασέ τους με όποιο τρόπο θέλεις.**

1. Έξι χιλιάδες εκατόν ενενήντα τρία
2. Πέντε χιλιάδες διακόσια πενήντα τέσσερα
3. Τέσσερις χιλιάδες τετρακόσια σαράντα ένα
4. Χίλια τριακόσια εβδομήντα οκτώ
5. Εφτά χιλιάδες διακόσια εξήντα
6. Τρεις χιλιάδες σαράντα πέντε
7. Εννιά χιλιάδες εφτακόσια είκοσι πέντε
8. Δύο χιλιάδες πεντακόσια εξήντα εννιά

6 193

Απογραφή πληθυσμού

Η δασκάλα έφερε έναν κατάλογο με τα στοιχεία της απογραφής πληθυσμού των κοινοτήτων της Κύπρου που έγινε από το Τμήμα Στατιστικής και Ερευνών το 2001.

ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 2001

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ
Αγία Βαρβάρα	1417	Τσέρι	5243
Δάλι	5802	Λύμπια	2247
Κόρνος	1863	Κίτι	3140
Γερμασόγεια	8535	Κοκκινοτριμιθιά	3096
Άγιος Γεώργιος	9281	Αθηένου	4242
Έμπα	3627	Πισσούρι	1033
Κολόσσι	3722	Πόλη Χρυσοχούς	1262



Συμπλήρωσε τον πιο κάτω πίνακα.

Γράψε τις κοινότητες που αναφέρονται πιο πάνω σύμφωνα με τον πληθυσμό τους αρχίζοντας από την κοινότητα με τους περισσότερους κατοίκους.

ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ 2001

(σύμφωνα με το μέγεθος του πληθυσμού)

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ

► Μελέτησε τους πίνακες και απάντησε στις ερωτήσεις.

1. Ποια κοινότητα έχει τον περισσότερο πληθυσμό;

.....

2. Ποια κοινότητα έχει το λιγότερο πληθυσμό;

.....

3. Ποιες από τις κοινότητες έχουν περίπου 2000 πληθυσμό;

.....

4. Ποιες από τις κοινότητες έχουν περίπου 3000 πληθυσμό;

.....

5. Ποιες από τις κοινότητες έχουν πληθυσμό περισσότερο από 1000 κατοίκους και λιγότερο από 2000 κατοίκους;

.....

6. Ποιες από τις κοινότητες έχουν πληθυσμό περισσότερο από 3000 κατοίκους και λιγότερο από 4000 κατοίκους;

.....

7. Ποιες από τις κοινότητες έχουν πληθυσμό περισσότερο από 3000 κατοίκους και λιγότερο από 5000 κατοίκους;

.....



► Ποιες από τις κοινότητες που αναφέρονται στους πίνακες έχουν το δικαίωμα να είναι δήμοι;

.....

Ωρα για εξάσκηση

A Αντιστοίχισε κάθε αριθμητικό σύμβολο με το όνομα που ταιριάζει.

Οχτώ χιλιάδες τετρακόσια ένα

2 503

Πέντε χιλιάδες εξακόσια εβδομήντα πέντε

4 025

Τέσσερις χιλιάδες είκοσι πέντε

7 189

Χίλια δεκαέξι

1 016

Εφτά χιλιάδες εκατόν ογδόντα εννιά

9 003

Τρεις χιλιάδες εννιακόσια εβδομήντα πέντε

8 401

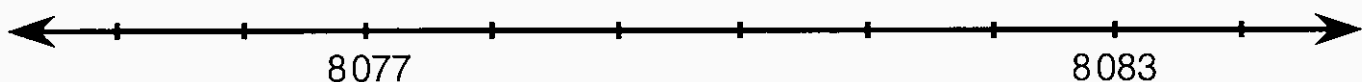
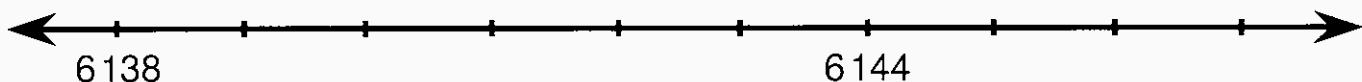
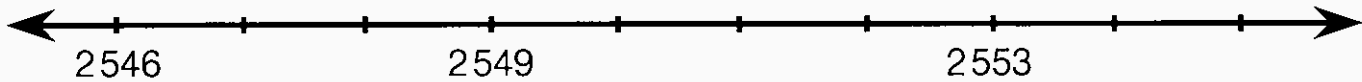
Εννιά χιλιάδες τρία

3 975

Δύο χιλιάδες πεντακόσια τρία

5 675

B Συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν στις αριθμητικές γραμμές.



C Ανακάλυψε το μοτίβο σε κάθε σειρά και συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν.

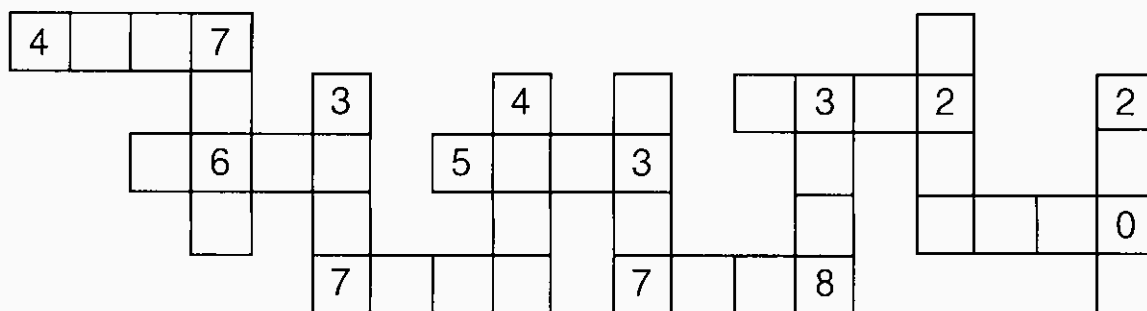
1. **5135** **5235** **5335** [] [] [] [] **5835**

2. **1200** **2201** **3202** [] [] [] [] **8207**

3. **1292** **1283** **1274** [] [] [] [] **1229**

Δ Διάβασε τα ονόματα των αριθμών που πρέπει να τοποθετηθούν στο σταυρόλεξο.

Γράψε το αριθμητικό σύμβολο κάθε αριθμού στη θέση που ταιριάζει στο σταυρόλεξο.



- Τέσσερις χιλιάδες διακόσια δέκα επτά
- Πέντε χιλιάδες τριακόσια τρία
- Τρεις χιλιάδες επτακόσια δεκαοχτώ
- Χίλια τριακόσια σαράντα δύο
- Εφτά χιλιάδες εκατόν ογδόντα εννιά
- Δύο χιλιάδες τετρακόσια
- Τρεις χιλιάδες εκατόν πενήντα επτά

- Τρεις χιλιάδες τετρακόσια είκοσι
- Έξι χιλιάδες διακόσια εβδομήντα τρία
- Τέσσερις χιλιάδες εξακόσια εξήντα ένα
- Τέσσερις χιλιάδες τριακόσια εννιά
- Εφτά χιλιάδες τριακόσια εξήντα οχτώ
- Εφτά χιλιάδες τριακόσια εξήντα δύο
- Δύο χιλιάδες τριακόσια τριάντα επτά

Ε Λύσε το πιο κάτω πρόβλημα.

Ο Ορέστης πήγε με τον πατέρα του σε έναν αγώνα καλαθόσφαιρας. Εκεί ρώτησε και έμαθε πόσα εισιτήρια κόπηκαν από τους φίλαθλους για να παρακολουθήσουν τον αγώνα.

Διάβασε τις πιο κάτω πληροφορίες για να βρεις πόσα εισιτήρια κόπηκαν στον αγώνα καλαθόσφαιρας.

- Είναι τετραψήφιος αριθμός.
- Όλα τα φηφία είναι ζυγοί αριθμοί και διαφορετικά μεταξύ τους.
- Το ψηφίο των μονάδων είναι τριπλάσιο από το ψηφίο των χιλιάδων.
- Το ψηφίο των εκατοντάδων είναι διπλάσιο από το ψηφίο των δεκάδων.

Απάντηση :

Πόσο στοιχίζουν;

Η Ηλέκτρα βρήκε έναν τιμοκατάλογο παιχνιδιών του 2000 που έφερε η θεία της ή Αιμιλία από την Αθήνα. Οι τιμές ήταν γραμμένες σε δραχμές. Εξήγησε στους συμμαθητές της, ότι €3 ισοδυναμούν περίπου με 1000δρχ.

ΑΡΚΟΥΔΑΚΙ
3500 δρχ.



ΠΑΛΙΑΤΣΟΣ
2000 δρχ.



ΜΠΑΛΑ
1800 δρχ.



ΡΟΜΠΟΤ
5700 δρχ.



ΔΕΙΝΟΣΑΥΡΑΚΙ
2350 δρχ.



**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ
ΠΑΙΧΝΙΔΙ**
7850 δρχ.



ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑΚΙ
2100 δρχ.



ΑΕΡΟΠΛΑΝΑΚΙ
4750 δρχ.

A *Απάντησε στις ερωτήσεις:*

1. Ποιο παιχνίδι είναι το πιο ακριβό;

2. Ποιο παιχνίδι είναι το πιο φτηνό;

3. Ποια παιχνίδια μπορείς να αγοράσεις με 5000 δρχ.; Γράψε τρεις συνδυασμούς.

4. Ποια τρία παιχνίδια μπορείς να αγοράσεις και να ξοδέψεις περίπου 10 000 δρχ.;

B *Παρατήρησε τις τιμές στα παιχνίδια και γράψε τα με τη σειρά της αξίας τους αρχίζοντας από το πιο φτηνό.*

Τιμές και προϊόντα

Τα παιδιά έφεραν αποκόμματα από εφημερίδες με τις τιμές και τα ονόματα διαφόρων προϊόντων. Το γατάκι του Ιάσονα έσκισε τα αποκόμματα και μπερδεύτηκαν τα προϊόντα με τις τιμές τους.



Α) Αντιστοίχισε κάθε προϊόν με την τιμή του.

στη Λάρνακα.	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ "ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ"	ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΤΗΛΕΟΡΑΣΕΙΣ ΣΕ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΛΗΞΗΣ	Λεμεσός	ΕΠΙΠΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ
av To a	ΤΙΜΗ €2500 Πληροφορίες στο τηλέφωνο 09-123456	εξοπλίστε το γραφείο σας με μεταλλικά επιπλα ποιοτήτας	ρε Το πτ φρ έλε κασ φρ	MONO €375 ΠΡΟΛΑΒΕΤΕ	PowerPC 225MHz, 4,3GB, 56kbps, CD-ROM, Οθόνη 14"
av To hç. φώ μαι κα ας.	ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙΝΟΥΡΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ	ας ο πος υτό^η ακη.	στην τιμή των €1275 MONO Δώρο ένας έχρωμος εκτυπωτής Λήδρας 549, Πάφος	απο €9950 Επισκεφθείτε μας στις εκθέσεις μας.	πε ν η κα
ME MONO €2445 Αρμοχώστου 186 1070 Λευκωσία	στο Το ευ τρε έλα δυο κα.	ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΣΑΛΟΥΝ	ης Τη ιάς. πο- μαι λα ας- η κο-		
Σημ σο	θα αγορά- ες τιμές				

Β) Απάντησε στις ερωτήσεις:

- Ο πατέρας του Ορέστη αγόρασε δύο από τα πιο πάνω προϊόντα. Ξόδεψε λιγότερα από €2 000. Ποια προϊόντα αγόρασε;
- Η μητέρα της Δανάης κρατούσε €10 000. Με τα χρήματα αυτά αγόρασε ένα αυτοκίνητο και έπιπλα για το γραφείο της. Ποιο από τα δύο αυτοκίνητα αγόρασε;

Γ) Γράψε τα πιο πάνω προϊόντα με τη σειρά της αξίας τους αρχίζοντας από το πιο ακριβό.



Η γραμμή του χρόνου

Τα παιδιά ετοίμασαν με καρτέλες τη γραμμή του χρόνου. Σε κάθε καρτέλα γράφουν μια χρονιά από το 1950 μέχρι το 2020.

|A Συμπλήρωσε στη γραμμή τις χρονιές που λείπουν.

