

Πόσο είναι το μήκος του κάθε αντικειμένου;



εκατοστόμετρα



εκατοστόμετρα



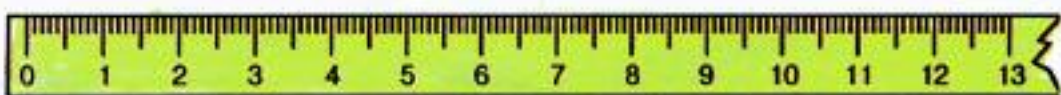
εκατοστόμετρα



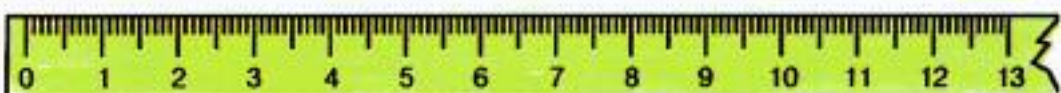
εκατοστόμετρα



cm



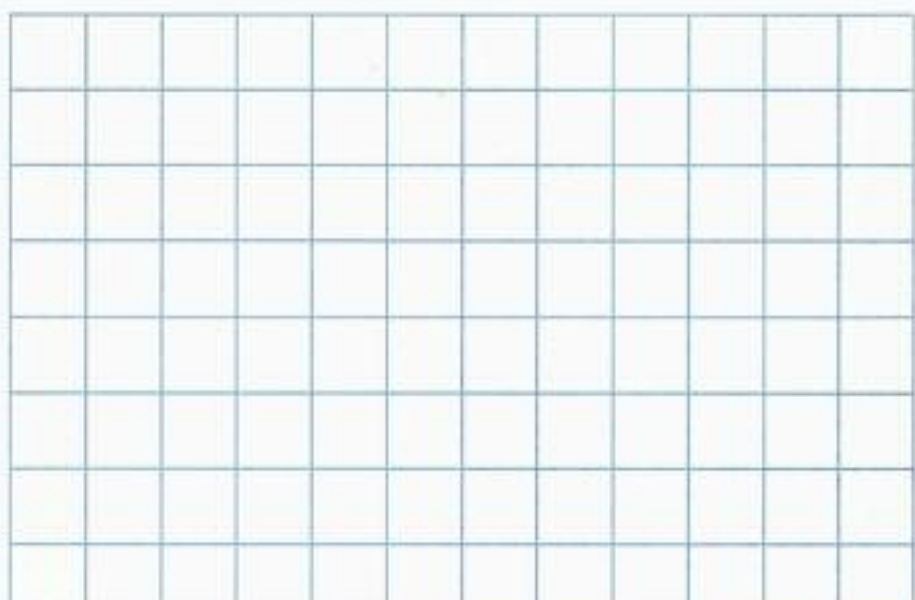
cm



cm



Κάνε γραφική παράσταση, για να δείξεις το μήκος του κάθε αντικειμένου.

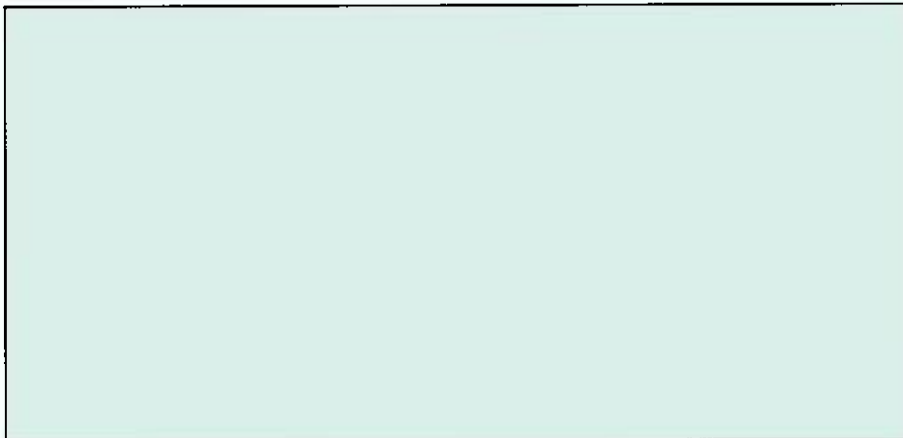


εκατοστόμετρα (cm)

Ποιος είναι ο πιο σύντομος δρόμος, για να φτάσει η πασχαλίτσα στο φύλλο;



Πάρε φασόλια και κάλυψε την επιφάνεια του πιο κάτω σχήματος. Κάνε το ίδιο με αμύγδαλα και ύστερα με κέρματα των 2 σεντ.



Συμπλήρωσε.

Χρησιμοποίησα:



φασόλια



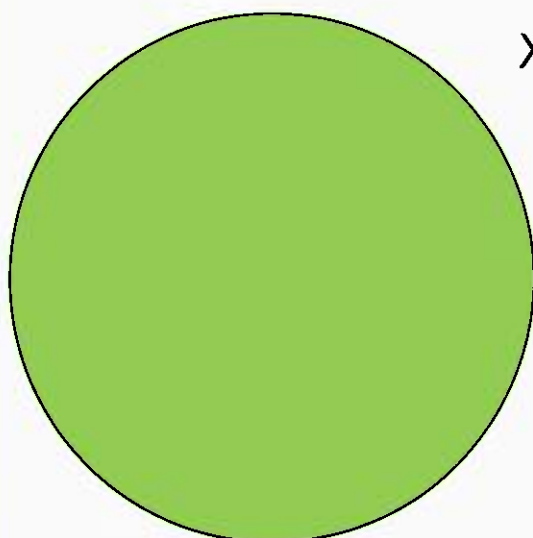
αμύγδαλα



κέρματα



Κάνε το ίδιο με το πιο κάτω σχήμα.



Χρησιμοποίησα:



φασόλια

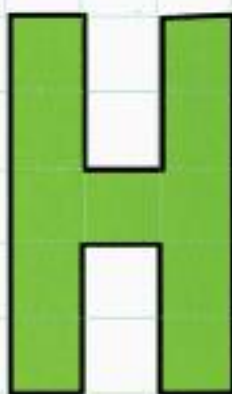


αμύγδαλα



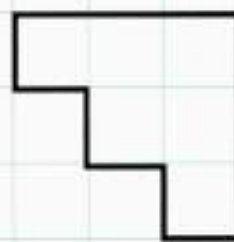
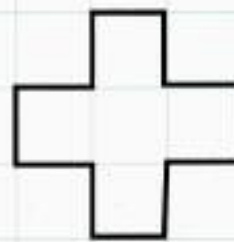
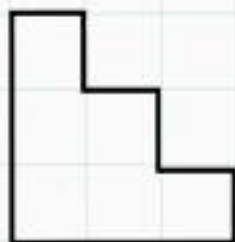
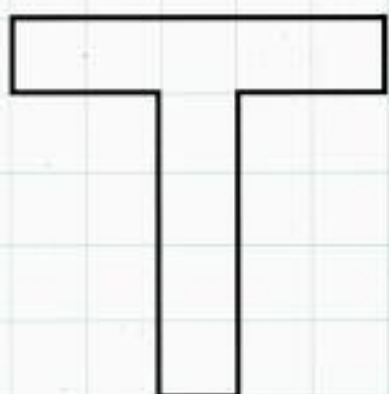
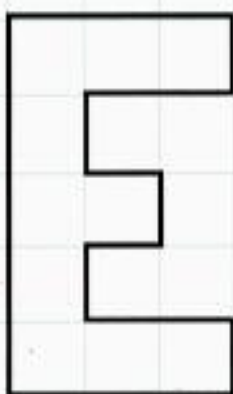
κέρματα

Πόσα τετραγωνάκια
καλύπτει το
γράμμα Η;



11

Χρωμάτισε και συμπλήρωσε.



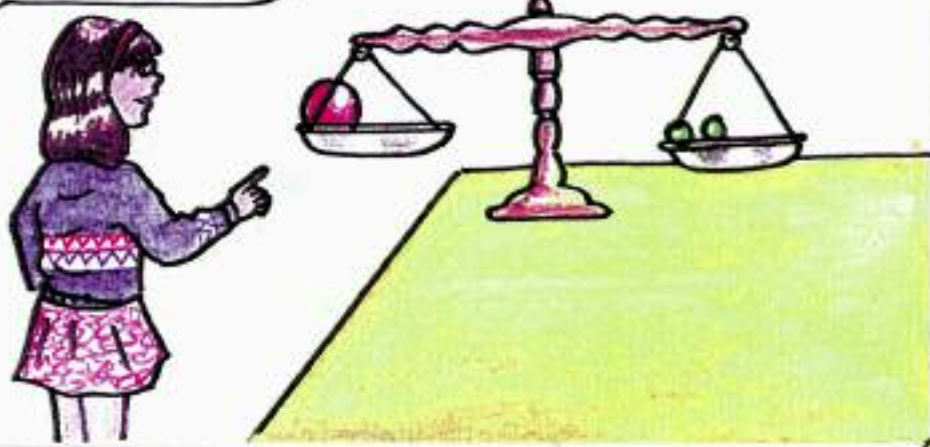


Συμπλήρωσε.

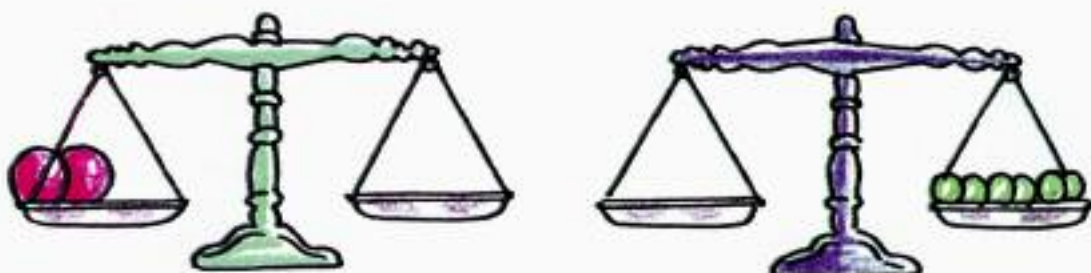
- Το βιβλίο μου ζυγίζει αμύγδαλα.
- Το τετράδιό μου ζυγίζει αμύγδαλα.
- Μια μπάλα ζυγίζει αμύγδαλα.
- Ένα άδειο ποτήρι ζυγίζει αμύγδαλα.
- Το ίδιο ποτήρι γεμάτο με νερό ζυγίζει αμύγδαλα.

Πόσα αμύγδαλα ζυγίζουν όλα τα τετράδιά σου;

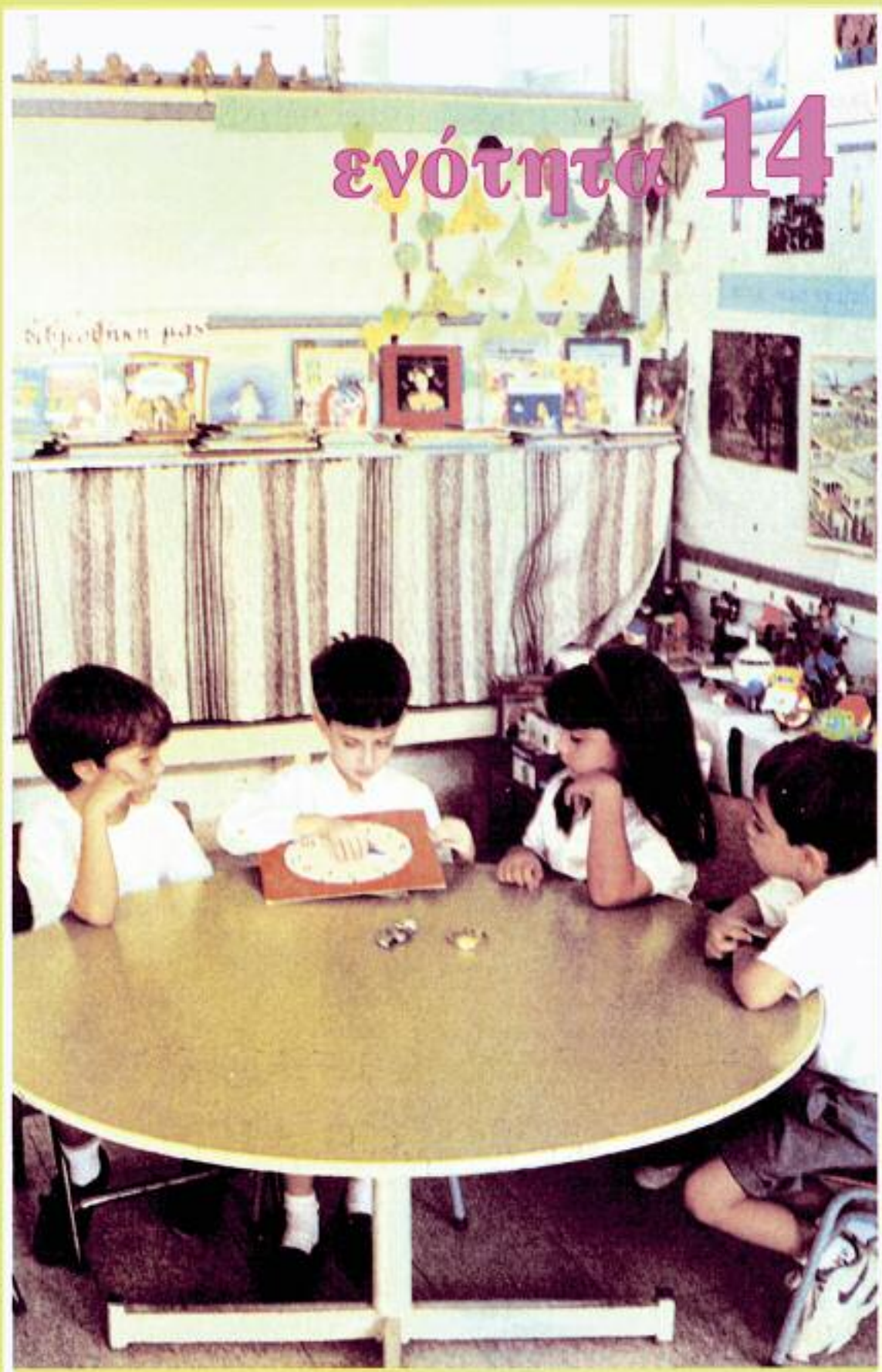
Κάθε κόκκινη μπάλα ζυγίζει τόσο, όσο δύο πράσινες.



Σχεδίασε τις μπάλες στις ζυγαριές.



ενότητα 14



Στον παιδικό κήπο

Την Κυριακή το πρωί, στις δέκα η ώρα, ο κύριος και η κυρία Γεωργίου μαζί με τα δύο παιδιά τους πήγαν περίπατο στον παιδικό κήπο. Τα παιδιά έπαιξαν στα παιχνίδια και μετά όλοι έφαγαν από ένα παγωτό. Στις δώδεκα το μεσημέρι γύρισαν στο σπίτι τους..



Απάντησε στις ερωτήσεις.

1. Πού πήγε η οικογένεια του κυρίου Γεωργίου;
2. Ποια μέρα ήταν;
3. Πόσα παιδιά έχει η οικογένεια;
4. Πόσα παγωτά αγόρασαν;
5. Πόσες ώρες έμειναν στον κήπο;

Ιούνιος

15

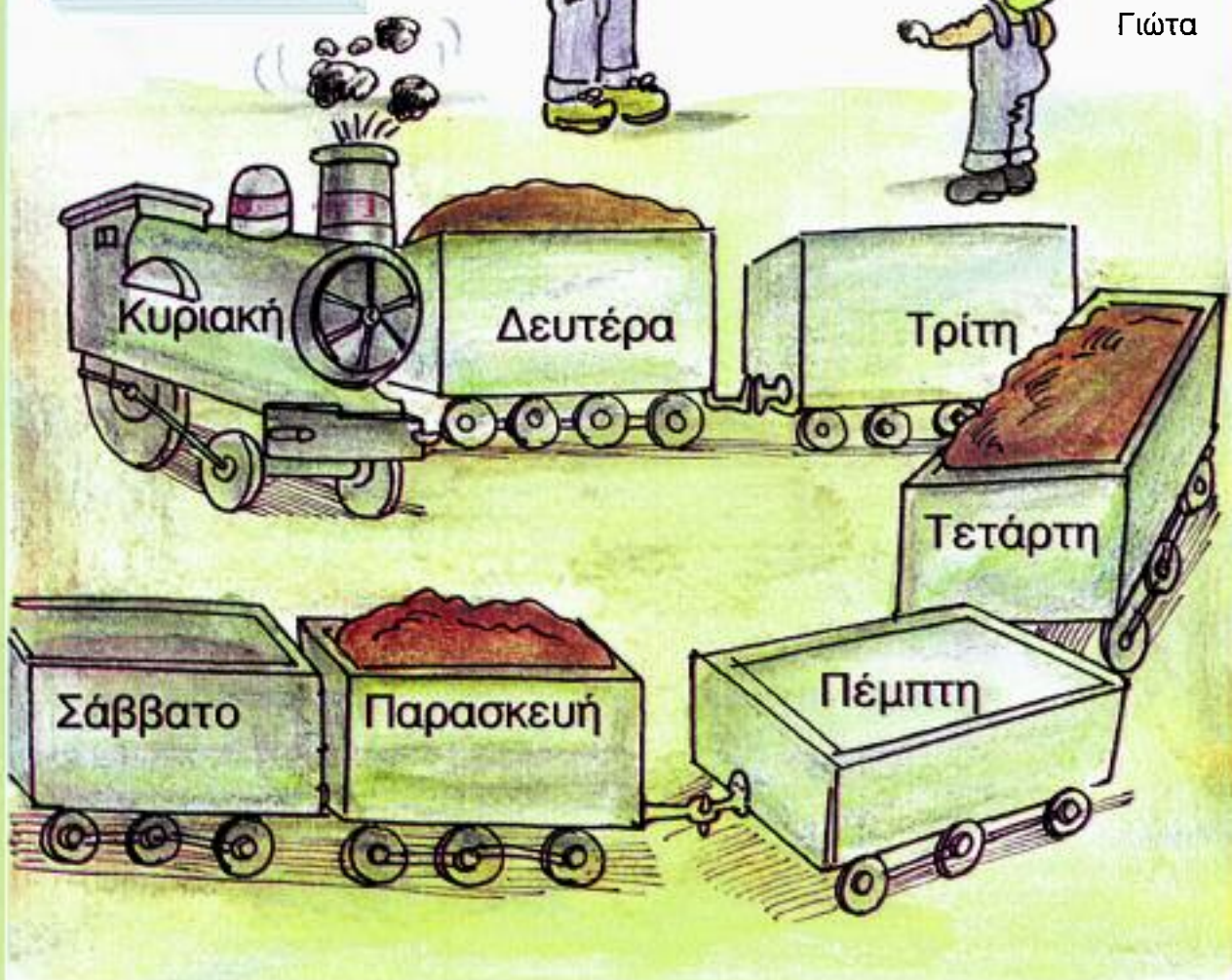
Τετάρτη

Λένα

Αύριο
θα πάμε
στο βουνό.

Εγώ
το ήξερα
από χτες.

Γιώτα



Συμπλήρωσε.

Σήμερα είναι

Αύριο θα είναι

Χτες ήταν

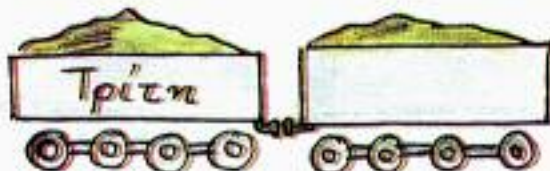
Ποια μέρα
είναι πριν από
την Τετάρτη;



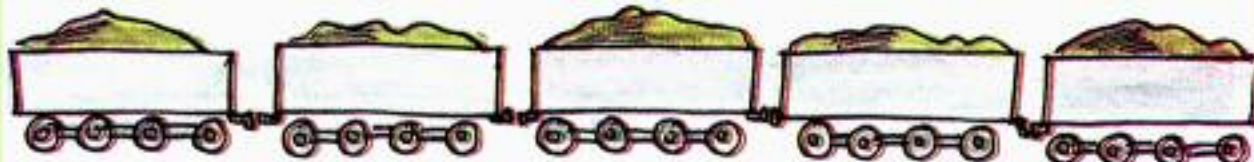
Ποια μέρα είναι
πριν από την
Παρασκευή;



Γράψε τη μέρα που έρχεται μετά.



Γράψε τις μέρες που πηγαίνεις στο σχολείο.



Ποια μέρα της βδομάδας σου αρέσει πιο πολύ;
Σχεδίασε κάτι για τη μέρα αυτή.

Να, πόσο τρώει ο λαίμαργος γίγαντας.

Δευτέρα

60 ροδάκινα
20 ψωμιά
40 σαλάμια
80 τάρτες

Τρίτη

20 ροδάκινα
40 ψωμιά
20 σαλάμια
10 τάρτες

Τετάρτη

10 ροδάκινα
40 ψωμιά
20 σαλάμια
10 τάρτες

- Πόσα ροδάκινα τρώει ο γίγαντας τη Δευτέρα και την Τρίτη μαζί;
- Πόσα σαλάμια τρώει και τις τρεις μέρες μαζί;
- Την Πέμπτη τρώει τα μισά από όσα τρώει τη Δευτέρα. Πόσα τρώει από το κάθε είδος την Πέμπτη;

- ροδάκινα
- ψωμιά
- σαλάμια
- τάρτες

- Την Παρασκευή τρώει τα διπλάσια από όσα τρώει την Τετάρτη. Πόσα τρώει από το κάθε είδος την Παρασκευή;

- ροδάκινα
- ψωμιά
- σαλάμια
- τάρτες



Το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τάσου

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Ελληνικά	Ελληνικά	Ελληνικά	Ελληνικά	Ελληνικά
Ελληνικά	Ελληνικά	Ελληνικά	Ελληνικά	Ελληνικά
Μαθηματικά	Μαθηματικά	Μαθηματικά	Μαθηματικά	Θρησκευτικά
Σ.Περιβάλλοντος	Σ.Περιβάλλοντος	Ελληνικά	Σ.Περιβάλλοντος	Μαθηματικά
Ελληνικά	Ελληνικά	Μουσική	Ελληνικά	Τέχνη
Μουσική			Θρησκευτικά	Τέχνη
			Γυμναστική	

Ποιες μέρες της βδομάδας έχει ο Τάσος:

- Γυμναστική
- Τέχνη
- Μουσική

Ποιες μέρες της βδομάδας έχεις εσύ:

- Γυμναστική
- Τέχνη
- Μουσική

Η Μαρία και η Ελένη γιορτάζουν

Τι ημερομηνία έχουμε;



Ελένη

Η Ελένη κι εγώ έχουμε τα γενέθλιά μας.



Μαρία

Τι μέρα είναι σήμερα;



Γιάννης

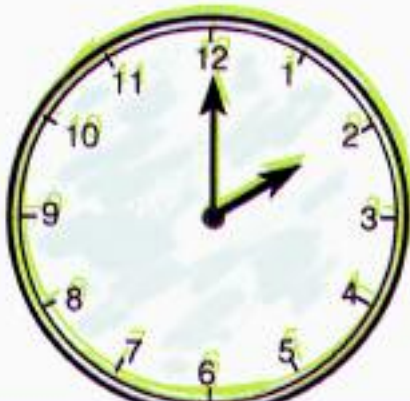
Η Μαρία έχει διπλάσια ηλικία από την Ελένη. Η Ελένη είναι 7 χρόνων. Πόσων χρόνων είναι η Μαρία;

Σχεδίασε τα κεράκια στις τούρτες.

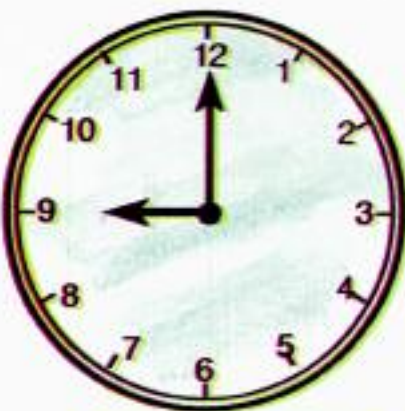
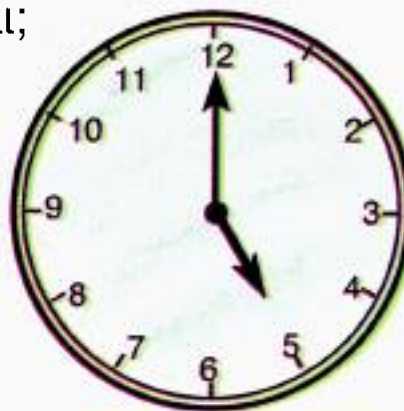


Πόσων χρόνων θα είναι η Ελένη σε 10 χρόνια;

Σε πόσα χρόνια θα είναι 20 χρόνων;



Τι ώρα είναι;



Βάλε δείχτες στα ρολόγια.

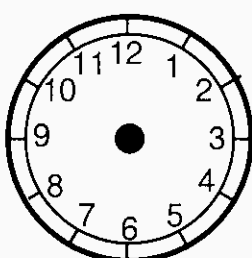
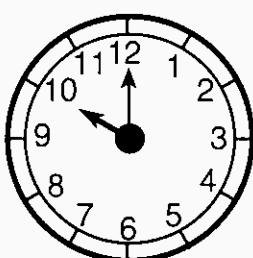
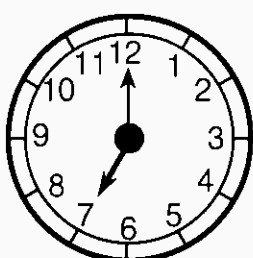
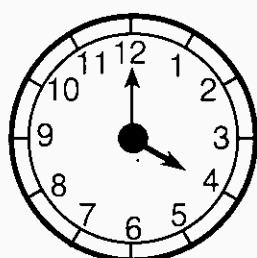
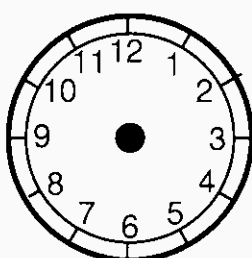
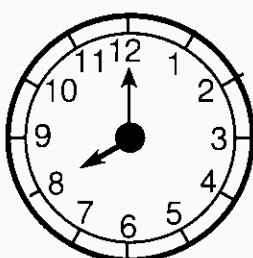
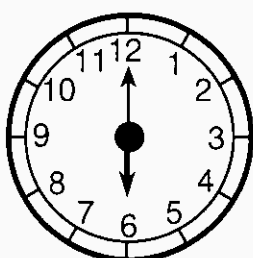
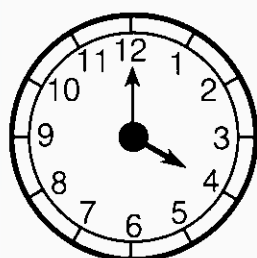
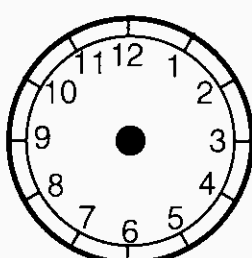
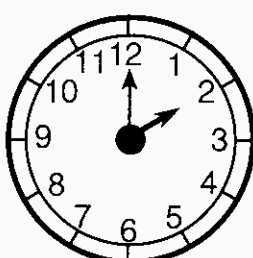
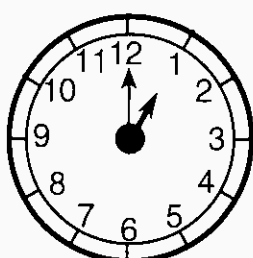
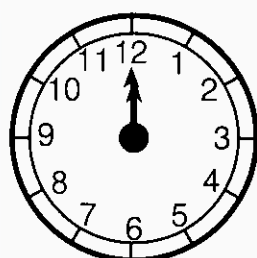
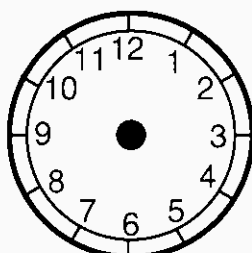
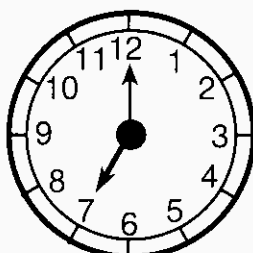
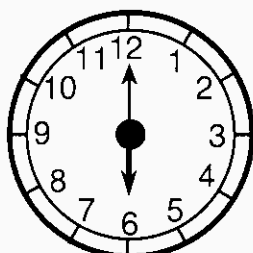
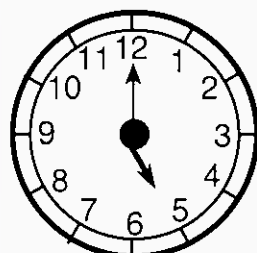


8:00

4:00

Βρες το μοτίβο.

Σχεδίασε τους δείχτες στο τελευταίο ρολόι κάθε σειράς.



Πόσων χρόνων είναι ο Μαρίνος;

Αρχίζω από
το 10.

Προσθέτω 10.

Βρίσκω

Διπλασιάζω.

Βρίσκω

Αφαιρώ 20.

Βρίσκω

Βρίσκω το μισό.



Ο Μαρίνος
είναι



Είμαι ο Παναγιώτης.
Είμαι 8 χρόνων.



Είμαι η Αθηνά
Είμαι 9 χρόνων.



Πόσων χρόνων θα είναι ο Παναγιώτης σε 8 χρόνια;

Πόσων χρόνων θα είναι η Αθηνά σε 9 χρόνια;

Έχω διπλάσια ηλικία
από τη Ρίτα.



Μύρια

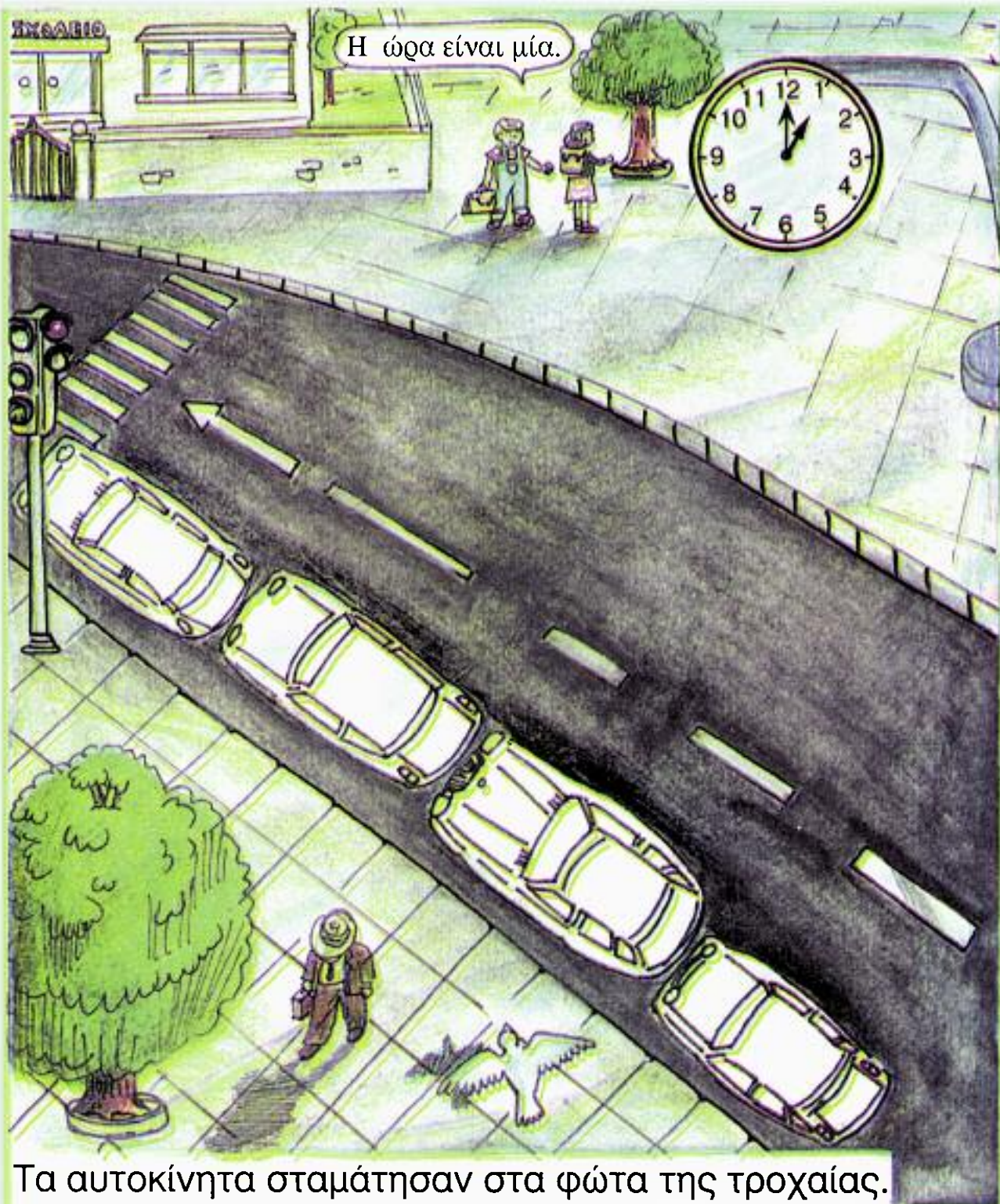
Είμαι μεγαλύτερη από 5
χρόνων και μικρότερη
από 10.



Ρίτα

Ποια μπορεί να είναι η ηλικία του κάθε κοριτσιού;
Συμπλήρωσε τον πίνακα, για να σε βοηθήσει.

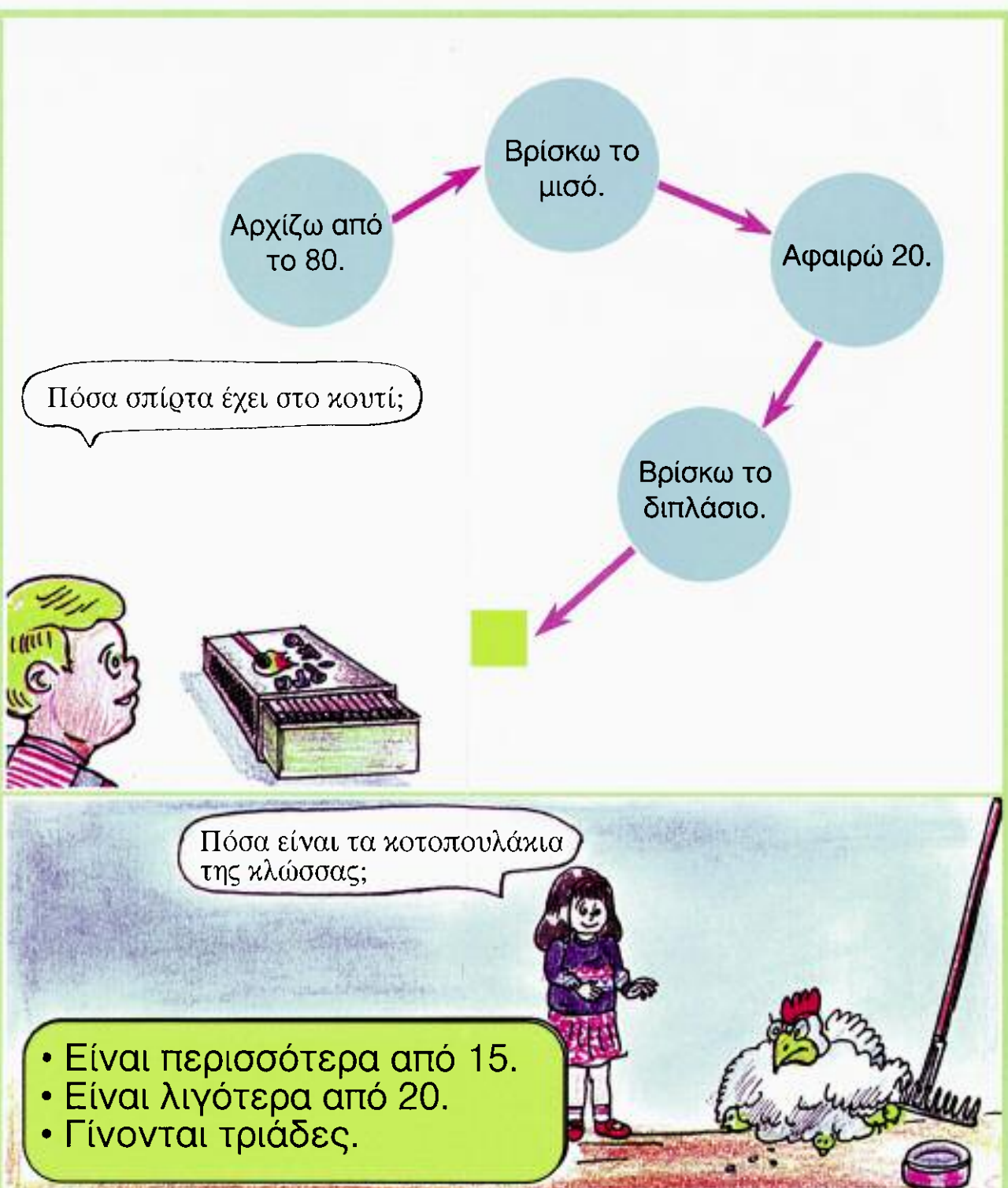
Rita	6	7	8	9
Mýria	12			



Τα αυτοκίνητα σταμάτησαν στα φώτα της τροχαίας.

- Το κίτρινο αυτοκίνητο είναι πίσω από το πράσινο.
- Το κόκκινο αυτοκίνητο είναι πρώτο.
- Το μπλε αυτοκίνητο είναι τελευταίο.

Χρωμάτισε τα αυτοκίνητα.



Ο Μιχάλης κρατούσε 40 σεντ. Ξόδεψε τα μισά. Πόσα του έμειναν;

Ο Γιάννης κρατούσε 3 κέρματα των 20 σεντ. Αγόρασε ένα παγωτό των 30 σεντ. Πόσα χρήματα του έμειναν;

Πες ένα πρόβλημα για κάθε εικόνα.
Γράψε τη μαθηματική πρόταση και βρες την απάντηση.

Ιστορίες της Άννας
και του Γιώργου.



Θα ήθελα
να φτιάξω
2 γέφυρες.



Χαρίζω
στον Τάκη
3 βιβλία.



Θέλω να περάσω στο
κορδόνι ακόμα 8
κόκκινες χάντρες.



Άλλες 6 μπάλες
είναι μέσα στο
κιβώτιο.



Πες ιστορίες.

$7 + 5$

$10 - 4$

$4 + 4 + 4$

$12 - 4 - 3$

3×5

Τα παιδιά δεν έχουν γράψει την ερώτηση στα προβλήματά τους. Γράψε την εσύ και βρες την απάντηση.

Έχω 4 κουτιά. Στο κάθε κουτί έχει 10 μολύβια.



Απάντηση:

Κρατούσα 20 σεντ.
Ξόδεψα 15 σεντ.



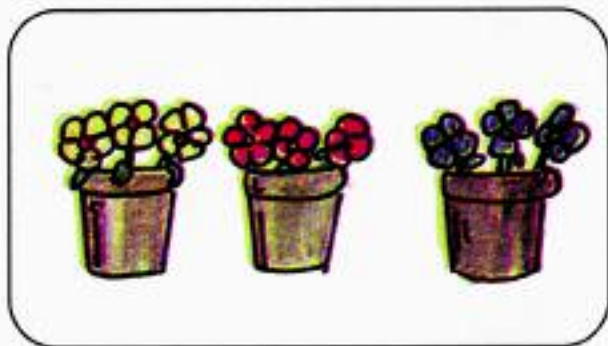
Απάντηση:

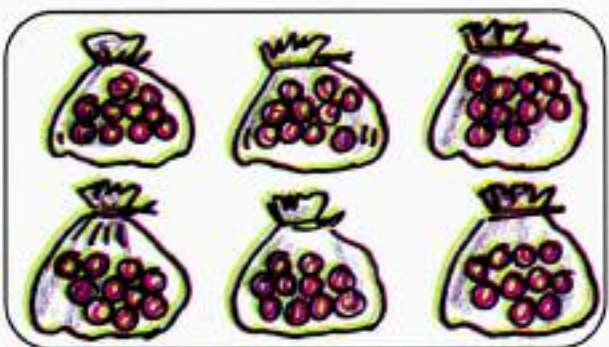
Στο βάζο της τάξης μας έχει 7 κόκκινα, 6 κίτρινα και 5 άσπρα γαρίφαλα.

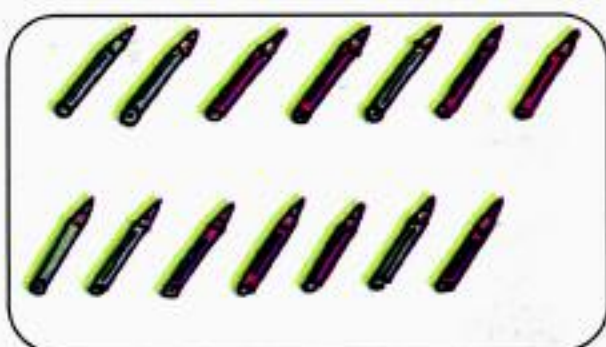


Απάντηση:

Γράψε ένα πρόβλημα για την κάθε εικόνα.









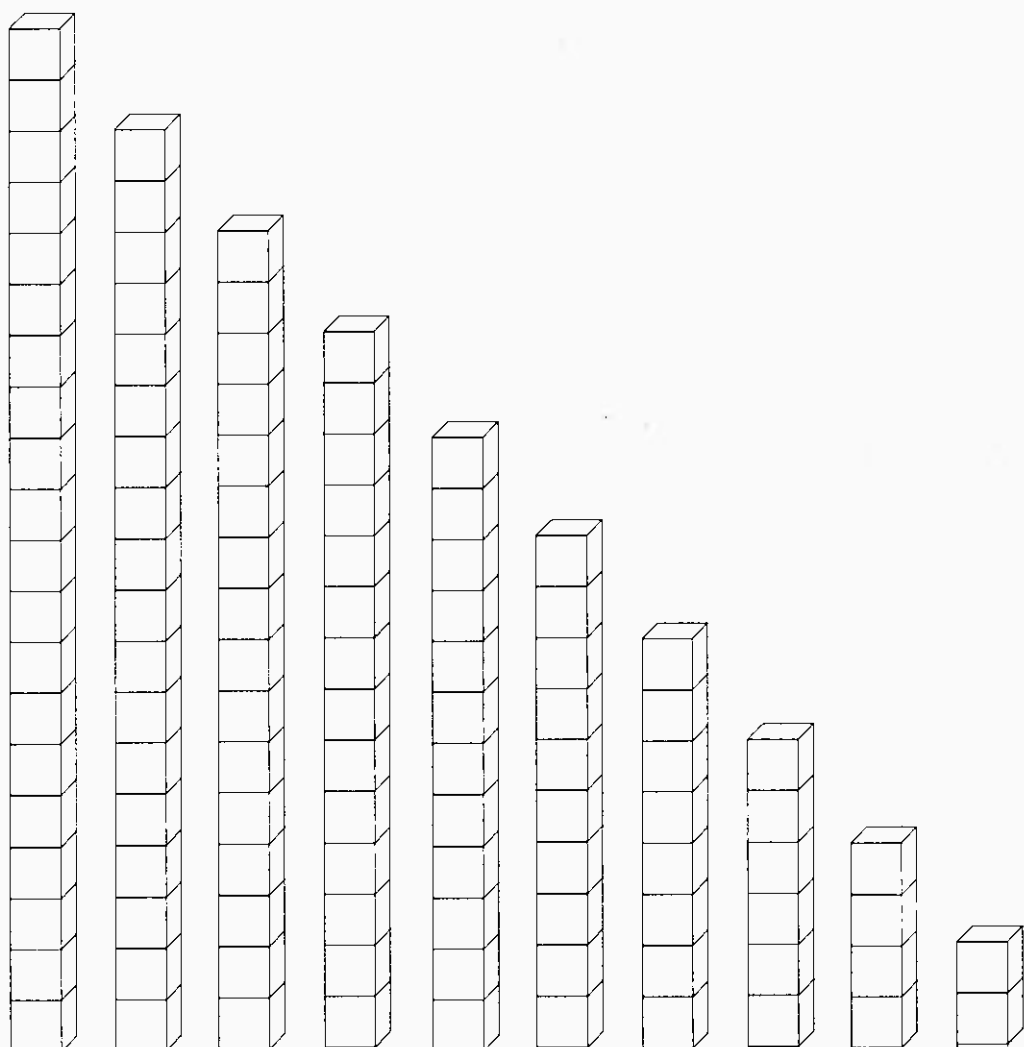
Ο κάθε πύργος είναι κατασκευασμένος με γαλάζιους και κόκκινους κύβους.



Σε κάθε πύργο οι μισοί κύβοι είναι κόκκινοι.



Χρωμάτισε τους κύβους στον κάθε πύργο και συμπλήρωσε τον πίνακα.



Όλοι οι κύβοι	20	18	16						
Οι κόκκινοι κύβοι	10	9							

Η Μαρία και η Γιάννα κάνουν κουλουράκια



Για κάθε ένα κουλουράκι που κάνει η Μαρία, η Γιάννα κάνει δύο. Όταν η Μαρία έκανε 10 κουλουράκια πόσα έκανε η Γιάννα;

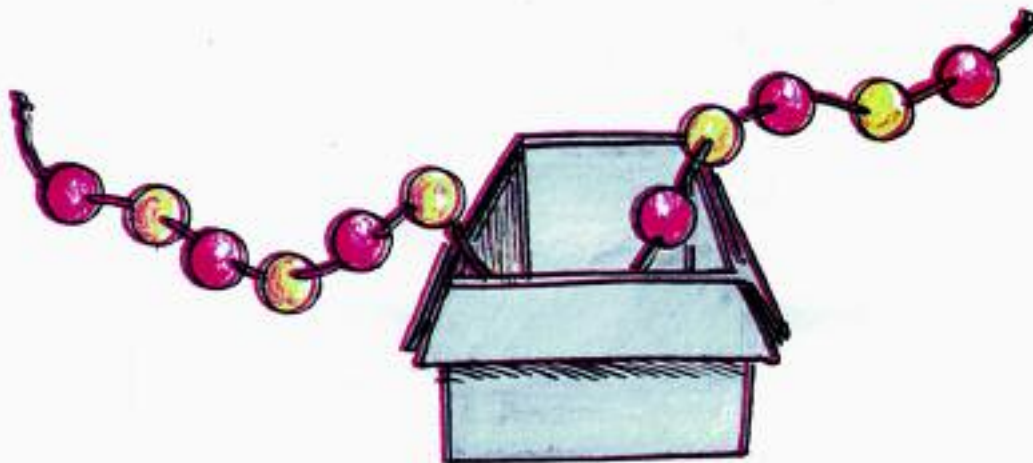
Συμπλήρωσε τον πίνακα.

Μαρία	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Γιάννα	2	4	6							



Το περιδέραιο της Άννας

Το περιδέραιο της Άννας έχει στη σειρά κόκκινες και κίτρινες χάντρες. Όλες οι χάντρες είναι 15. Μερικές είναι κρυμμένες στο κουτί. Πόσες χάντρες είναι κρυμμένες στο κουτί;



Συμπλήρωσε.

Στο κουτί είναι κρυμμένες χάντρες.

Το περιδέραιο της Άννας έχει κίτρινες
και κόκκινες χάντρες.

Σχεδίασε και εσύ ένα άλλο περιδέραιο με 24 χάντρες, γαλάζιες, κόκκινες και πράσινες.

Χρησιμοποίησε την υπολογιστική μηχανή.

- Πάτησε

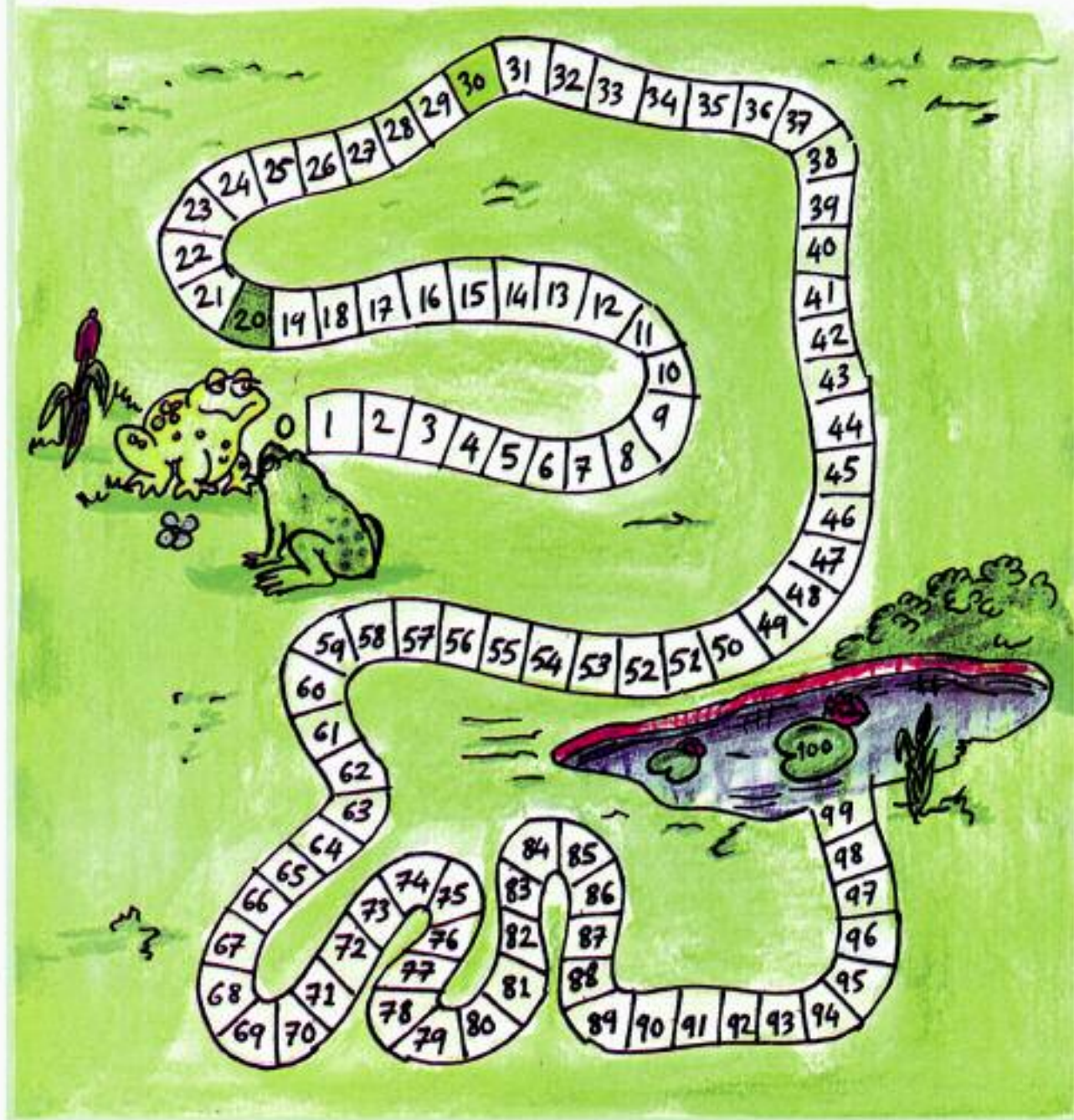
- Στον πιο κάτω πίνακα χρωμάτισε το κουτί που έχει την απάντηση.
- Συνέχισε να πατάς
- Κάθε φορά χρωμάτιζε το κουτί με την απάντηση.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Ο πράσινος και ο κίτρινος βάτραχος ακολούθησαν το δρόμο με τους αριθμούς, για να φτάσουν στη λίμνη. Προσπάθησαν να το πετύχουν με εφτά πηδήματα. Ποιος τα κατάφερε;

Ο πίνακας δείχνει πόσους αριθμούς προχωρεί ο κάθε βάτραχος με το κάθε πήδημα.

	πρώτο πήδημα	δεύτερο πήδημα	τρίτο πήδημα	τέταρτο πήδημα	πέμπτο πήδημα	έκτο πήδημα	έβδομο πήδημα
κίτρινος βάτραχος	30	15	15	10	9	6	4
πράσινος βάτραχος	20	20	20	15	15	6	4



Αγαπώ πολύ τα Μαθηματικά.
Στην πρώτη τάξη έμαθα πολλά και ωραία πράγματα.

- Γράφω και διαβάζω τους αριθμούς από το 0 ως το 100
- Κάνω πρόσθεση, αφαίρεση, πολλαπλασιασμό και διαιρεση
- Έμαθα να βρίσκω το μισό
- Μετρώ και βρίσκω το μήκος σε cm
- Έμαθα για τα χρήματα
- Βρίσκω στη ζυγαριά πόσο ζυγίζουν διάφορα αντικείμενα
- Αναγνωρίζω διάφορα στερεά: τον κύβο, τον κύλινδρο, τη σφαίρα, το ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο
- Έμαθα πολλά πράγματα για τα σχήματα: τετράγωνο, τρίγωνο, κύκλος, ορθογώνιο παραλληλόγραμμο
- Παίρνω πληροφορίες από τις γραφικές παραστάσεις
- Κατασκευάζω δικές μου γραφικές παραστάσεις
- Έμαθα να λύω προβλήματα με πολλούς τρόπους και να ελέγχω αν η απάντηση είναι λογική