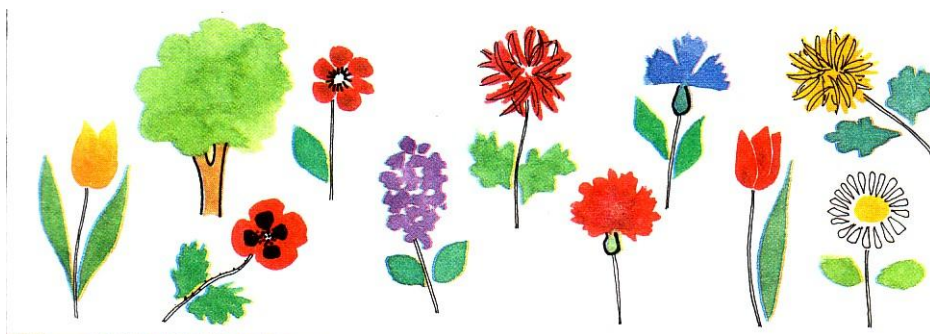
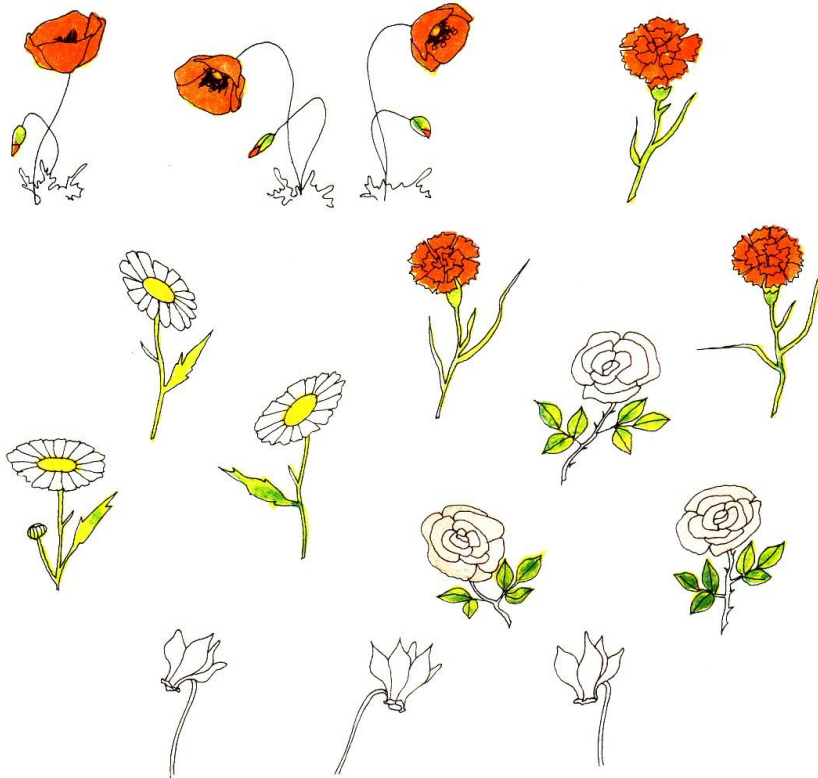


ΑΤΥΠΑ ΤΕΣΤ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

1. Ταξινόμηση αντικειμένων ως προς τα χαρακτηριστικά τους

Βάλε μαζί σε έναν κύκλο τα λουλούδια με το ίδιο χρώμα και το ίδιο όνομα.



Κοίταξε προσεκτικά την εικόνα και απάντησε:

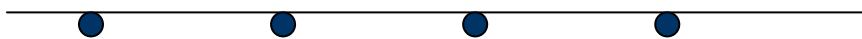
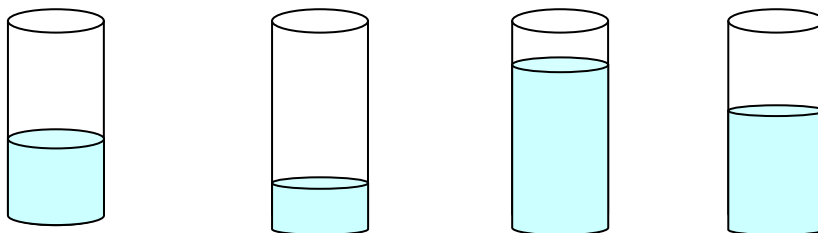
Πόσα είναι τα λουλούδια;.....

Πόσα είναι τα λουλούδια με δύο φύλλα;

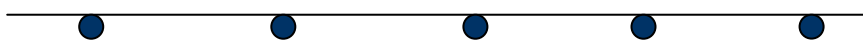
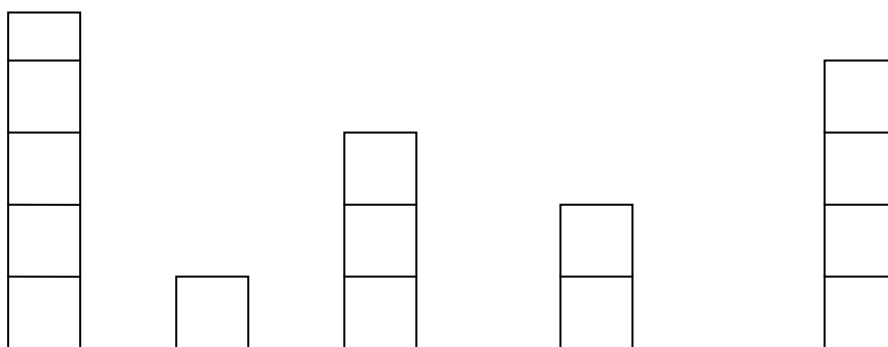
Πόσα είναι τα λουλούδια με δύο φύλλα και κόκκινο χρώμα;.....

2. Σειροθέτηση αντικειμένων

Μπορείς να βάλεις τα ποτήρια στη σειρά, ανάλογα με το πόσο νερό έχει το καθένα; Ξεκίνησε από αυτό που έχει το λιγότερο νερό. Ένωσε με γραμμούλες.

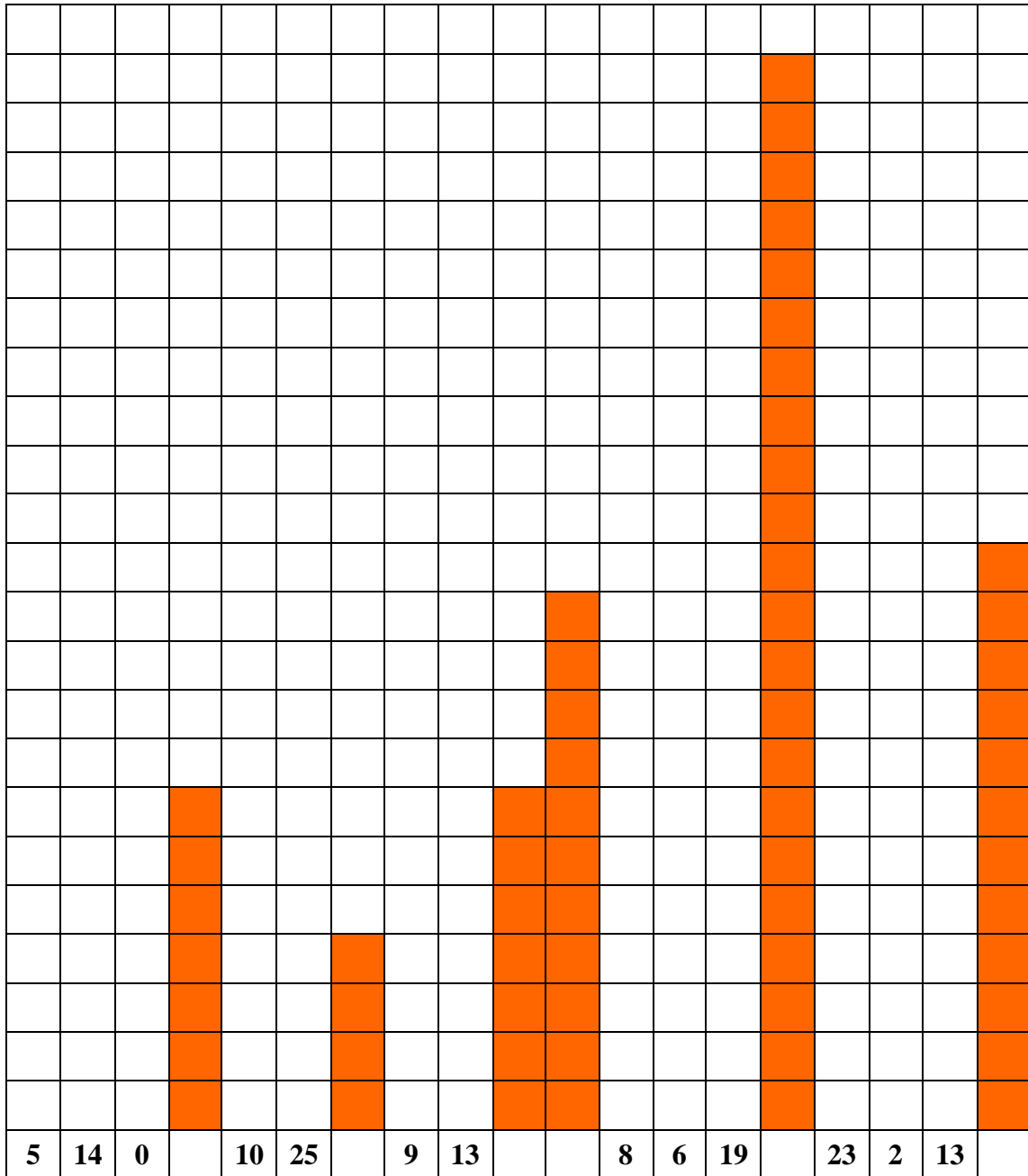


Μπορείς βάλεις τα σκαλοπάτια στη σωστή θέση για να φτιάξεις τη σκάλα; Ένωσε με γραμμούλες.



3. Απαρίθμηση ποσότητας αντικειμένων

Γράψε τους αριθμούς που λείπουν και ζωγράφισε όσα κουτάκια λέει ο αριθμός.



4. Ανεβοκατέβασμα αριθμητικής κλίμακας

Ανεβαίνω 1-1 μέχρι το 20. Ξεκινάω από το 0

Ανεβαίνω 2-2 μέχρι το 40. Ξεκινάω από το 0

Ανεβαίνω 5-5 μέχρι το 50. Ξεκινάω από το 0

Ανεβαίνω 3-3 μέχρι το 30. Ξεκινάω από το 0

Κατεβαίνω 1-1 από το 20 μέχρι το 0

Κατεβαίνω 2-2 από το 40 μέχρι το 0

Κατεβαίνω 3-3 μέχρι το 30. Ξεκινάω από το 0

Κατεβαίνω 5-5 από το 50 μέχρι το 0

5. Αναγνώριση αριθμητικών συμβόλων

Χρησιμοποίησε τα σύμβολα + - =

$1 \square 1 \square 2 \quad 4 \square 2 \square 2 \quad 3 \square 2 \square 5$

$10 \square 3 \square 7 \quad 2 \square 1 \square 3 \quad 6 \square 4 \square 2$

6. Νοερή εκτέλεση προσθέσεων και αφαιρέσεων στην πρώτη πεντάδα

$1 + 1 =$

$2 + 1 =$

$3 + 1 =$

$4 + 1 =$

$1 + 0 =$

$0 + 1 =$

$1 + 2 =$

$2 + 2 =$

$3 + 2 =$

$0 + 2 =$

$2 + 0 =$

$1 + 3 =$

$2 + 3 =$

$5 + 0 =$

$0 + 5 =$

$1 - 1 =$

$2 - 1 =$

$3 - 1 =$

$4 - 1 =$

$5 - 1 =$

$2 - 0 =$

$2 - 2 =$

$3 - 0 =$

$3 - 2 =$

$3 - 3 =$

$4 - 0 =$

$4 - 2 =$

$4 - 3 =$

$4 - 4 =$

$5 - 0 =$

$5 - 2 =$

$5 - 3 =$

Χρησιμοποιεί συγκεκριμένα αντικείμενα;

7. Νοερή εκτέλεση προσθέσεων και αφαιρέσεων στην πρώτη δεκάδα

$8 + 1 =$

$2 + 2 =$

$3 + 2 =$

$5 + 2 =$

$7 + 2 =$

$2 + 8 =$

$3 + 3 =$

$3 + 5 =$

$3 + 4 =$

$3 + 6 =$

$3 + 7 =$

$4 + 2 =$

$4 + 3 =$

$4 + 4 =$

$4 + 5 =$

$4 + 6 =$

$5 + 1 =$

$5 + 2 =$

$5 + 3 =$

$5 + 5 =$

$10 - 1 =$

$9 - 2 =$

$8 - 3 =$

$7 - 4 =$

$6 - 1 =$

$6 - 1 =$

$9 - 5 =$

$10 - 3 =$

$7 - 3 =$

$8 - 5 =$

$9 - 4 =$

$6 - 5 =$

$8 - 2 =$

$7 - 4 =$

$10 - 2 =$

$9 - 9 =$

Χρησιμοποιεί συγκεκριμένα αντικείμενα;

8. Νοερή εκτέλεση προσθέσεων υπέρβασης της δεκάδας

$3 + 9 =$

$3 + 8 =$

$4 + 7 =$

$4 + 8 =$

$4 + 9 =$

$5 + 6 =$

$5 + 7 =$

$5 + 8 =$

$5 + 9 =$

$6 + 5 =$

$6 + 6 =$

$6 + 9 =$

$6 + 7 =$

$6 + 8 =$

$7 + 4 =$

$7 + 5 =$

$7 + 6 =$

$7 + 7 =$

$7 + 8 =$

$7 + 9 =$

Χρησιμοποιεί συγκεκριμένα αντικείμενα;

9. Νοερή εκτέλεση αφαιρέσεων στην πρώτη εικοσάδα

$20 - 4 =$

$19 - 5 =$

$18 - 6 =$

$17 - 7 =$

$16 - 9 =$

$15 - 6 =$

$14 - 7 =$

$13 - 8 =$

$12 - 9 =$

$11 - 3 =$

$11 - 4 =$

$12 - 5 =$

$14 - 6 =$

$15 - 7 =$

$13 - 8 =$

$16 - 8 =$

$17 - 6 =$

$19 - 4 =$

$18 - 5 =$

$20 - 5 =$

Χρησιμοποιεί συγκεκριμένα αντικείμενα;

10. Αναγνώριση θεσιακής αξίας των ψηφίων

Γράφω από τι σχηματίζονται οι αριθμοί

Αριθμός	Εκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες
34			
43			
27			
72			
8			
88			
180			

Γράφω το αριθμό που αποτελείται από:

1 Δ και 5 Μ _____

3 Δ και 2 Μ _____

5 Δ και 5 Μ _____

1 Δ και 15 Μ _____

4 Δ και 18 Μ _____

Με τα παρακάτω ψηφία γράψε το μικρότερο και το μεγαλύτερο διψήφιο αριθμό που γίνεται:

2, 3 μικρότερος: _____ μεγαλύτερος: _____

11. Γραπτή εκτέλεση προσθέσεων και αφαιρέσεων χωρίς κρατούμενο

$$\begin{array}{r} 34 + \\ 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 + \\ 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 + \\ 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 + \\ 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 + \\ 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 - \\ 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 - \\ 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 - \\ 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 - \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 - \\ 22 \\ \hline \end{array}$$

12. Γραπτή εκτέλεση προσθέσεων και αφαιρέσεων με κρατούμενο

$$\begin{array}{r} 13 + \\ \underline{59} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 24 + \\ \underline{68} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 35 + \\ \underline{46} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 46 + \\ \underline{27} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 57 + \\ \underline{34} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 - \\ \underline{13} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 82 - \\ \underline{24} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 73 - \\ \underline{36} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 64 - \\ \underline{47} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 55 - \\ \underline{19} \end{array}$$

13. Πυθαγόρειος πίνακας

Συμπλήρωσε τον πίνακα του πολλαπλασιασμού

·	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2										
3		6								
4						24				
5										
6										
7				28						
8									72	
9						54				
10										

14. Γραπτή εκτέλεση απλών πολλαπλασιασμών

$12 \cdot 4 =$

$24 \cdot 3 =$

$44 \cdot 2 =$

$17 \cdot 2 =$

$26 \cdot 2 =$

$2 \cdot 34 =$

$32 \cdot 8 =$

$46 \cdot 3 =$

$27 \cdot 4 =$

Πράξεις:

15. Γραπτή εκτέλεση διαιρέσεων με μονοψήφιο διαιρέτη

$8 : 2 =$

$9 : 3 =$

$10 : 5 =$

$16 : 4 =$

$12 : 4 =$

$15 : 3 =$

$21 : 7 =$

$14 : 2 =$

$25 : 5 =$

$$\begin{array}{r|l} 125 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 242 & 2 \\ \hline & \end{array}$$

16. Λύση απλών προβλημάτων πρόσθεσης και αφαίρεσης

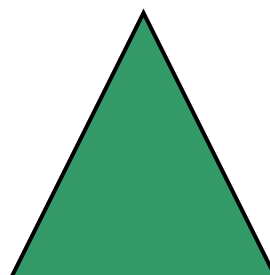
Σε μια τάξη υπάρχουν 4 αγόρια και 8 κορίτσια. Πόσα είναι όλα τα παιδιά μαζί;

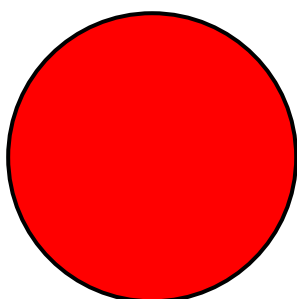
Μια μέρα που σε έστειλε η μαμά για ψώνια σου έδωσε 10 €. Αν τα πράγματα που αγόρασες έκαναν 4 €, πόσα € σου έμειναν;

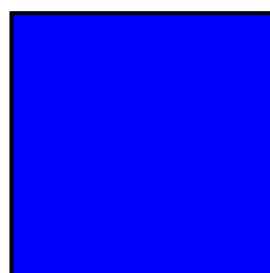
17. Αναγνώριση γεωμετρικών σχημάτων

Γνωρίζεις τα σχήματα;

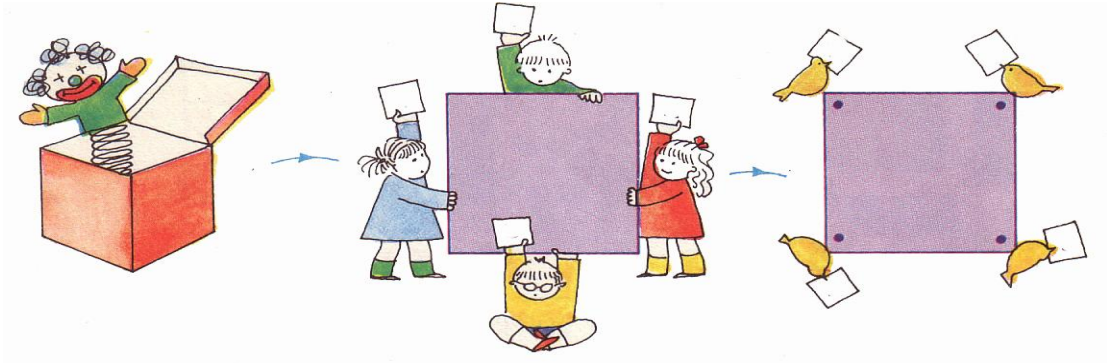




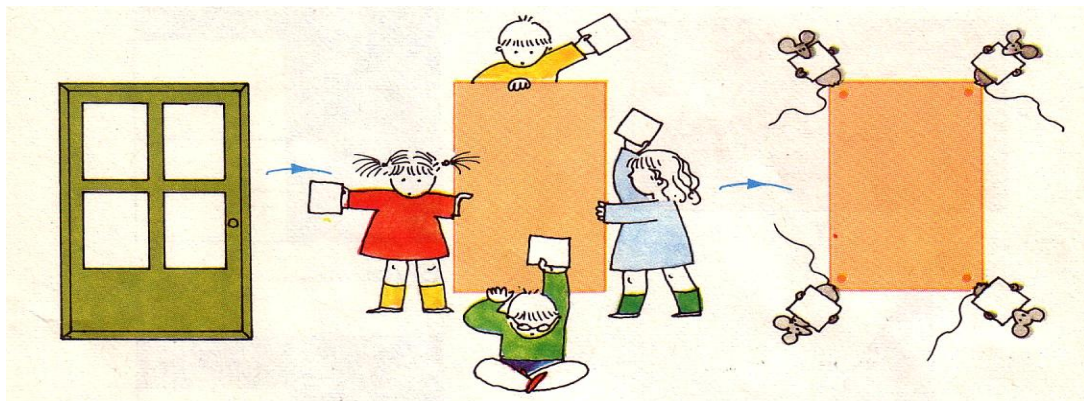




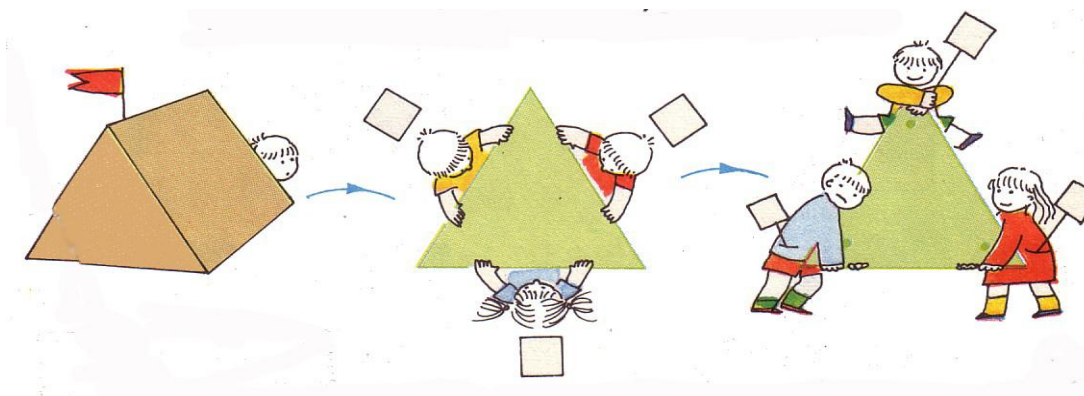
18. Επισήμανση χαρακτηριστικών γεωμετρικών σχημάτων



Το τετράγωνο έχει _____ πλευρές και _____ γωνίες



Το ορθογώνιο έχει _____ πλευρές και _____ γωνίες



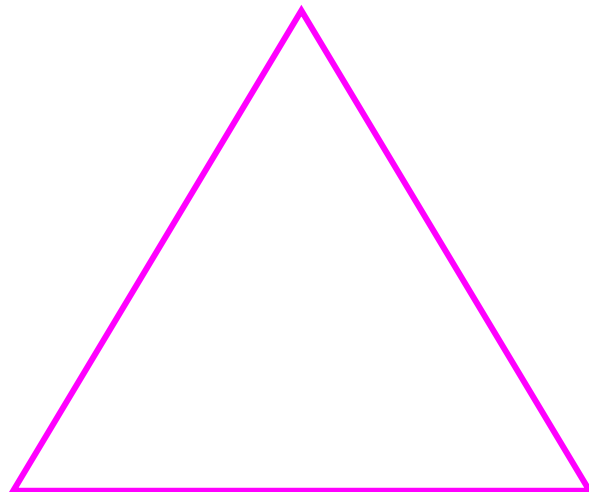
Το τρίγωνο έχει _____ πλευρές και _____ γωνίες

19. Επισήμανση ιδιοτήτων γεωμετρικών σχημάτων



Το πλάτος του ορθογωνίου είναι με _____ χρώμα

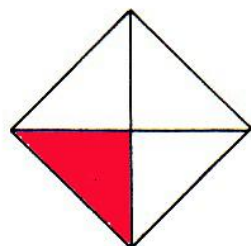
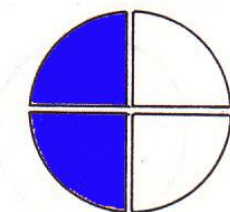
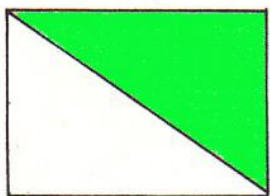
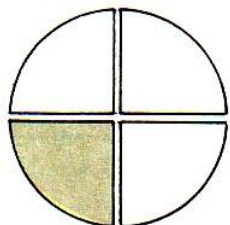
Οι γραμμές με μπλε χρώμα δείχνουν το _____ του ορθογωνίου



Δείξε με το δάχτυλό σου την περίμετρο του τριγώνου

20. Κλασματικοί αριθμοί

Αντιστοίχησε



$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{4}$$

21. Δεκαδικοί αριθμοί

Δεν έχει διδαχθεί δεκαδικούς αριθμούς

22. Μετατροπή ακεραίου σε δεκαδικό, δεκαδικού σε κλάσμα και αντίστροφα.

Δεν έχει διδαχθεί δεκαδικούς αριθμούς