



Βρίσκω τα μισά των αριθμών όπως στο παράδειγμα.

► $5 \left\{ \begin{array}{l} 4 \\ 1 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 2 \\ 2 \\ 0,5 \\ 0,5 \end{array} \right\} 2,5$

Το μισό του 5 είναι το 2,5.

α) $7 \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \\ \dots \end{array} \right\} \dots$

Το μισό του 7 είναι το

β) $0,5 \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right\} \dots$

Το μισό του 0,5 είναι το

γ) $0,9 \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right\} \dots$

Το μισό του 0,9 είναι το

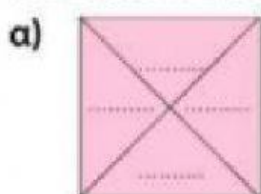
δ) $3,5 \left\{ \begin{array}{l} 3 \\ 0,5 \end{array} \right\} \dots$

Το μισό του 3,5 είναι το

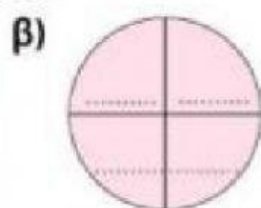
ε) $1,7 \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right\} \dots$

Το μισό του 1,7 είναι το

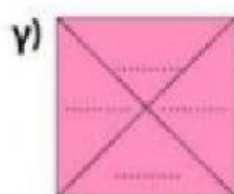
Χωρίζω τους αριθμούς που αναφέρονται κάτω από κάθε σχήμα σε τέσσερα ίσα μέρη.



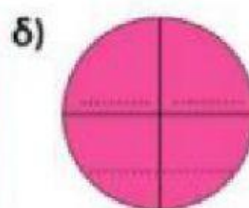
2



3

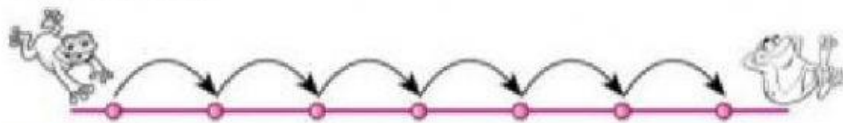


5

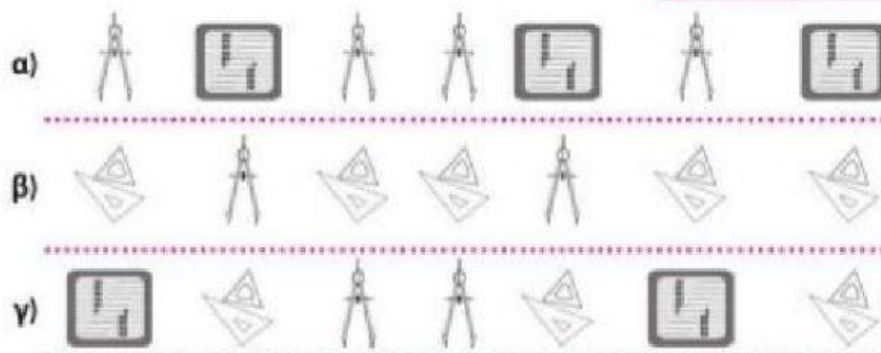
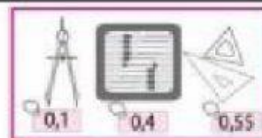


6

Ένας μικρός βάτραχος πηδά σε μήκος 0,4 μ. Πόσο προχωρά με 6 τέτοια πηδήματα;



Υπολογίζω την αξία κάθε συνόλου.



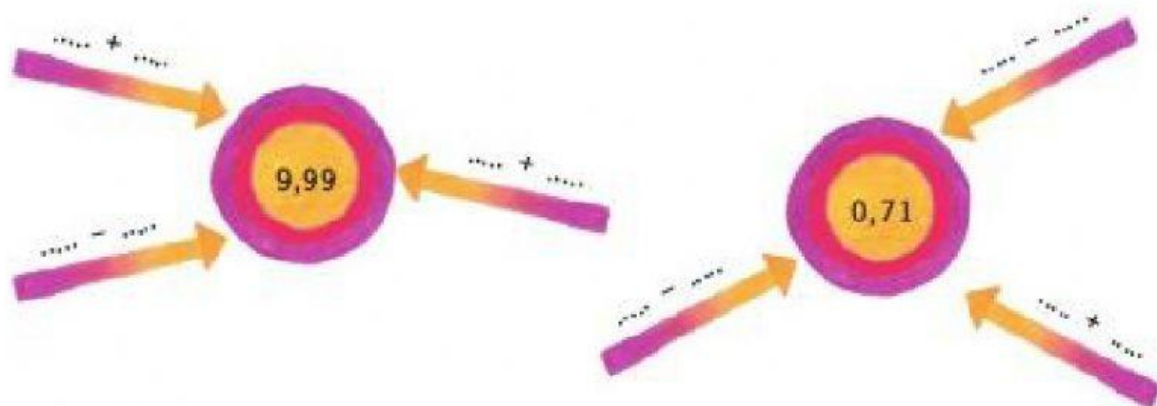
- Το α σύνολο έχει αξία
- το β σύνολο έχει αξία και
- το γ σύνολο έχει αξία



Παρατηρώ τα μοτίβα και συνεχίζω:

0,5	1	1,5					
0,45	0,9	1,35					
		10,5	14	17,5			
14,5	29	43,5					
0,275	0,55	0,825					

Φτάνουμε στους αριθμούς-στόχους με τρεις διαφορετικούς τρόπους.



Βρίσκω και γράφω τους αριθμούς που περιγράφονται:

• Το διπλάσιο του 1,32

• 1 χιλιοστό μεγαλύτερος του 2

• 5 δέκατα

• 8 εκατοστά μικρότερος του 1,5

Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:



Ο παππούς του Τάκη μοιράζει 7 ευρώ στα τέσσερα εγγόνια του. Πόσα χρήματα θα πάρει κάθε εγγόνι;



Ο Πρωταγόρας αγόρασε 3 κιλά κρέας και ο Ιόλαος τη μισή ποσότητα κρέατος. Πόσα κιλά κρέας αγόρασαν και οι δύο μαζί;

