

**Βρίσκω τα μισά των αριθμών όπως στο παράδειγμα.**

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

Το μισό του 5 είναι το 2,5.

$$\alpha) \quad 7 \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right\} \dots$$

Το μισό του 7 είναι το .....

$$\beta) \quad 0,5 \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right\} \dots$$

Το μισό του 0,5 είναι το .....

$$\gamma) \quad 0,9 \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right\} \dots$$

Το μισό του 0,9 είναι το .....

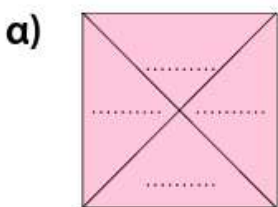
$$\delta) \quad 3,5 \left\{ \begin{array}{l} 3 \\ 0,5 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right\} \dots$$

Το μισό του 3,5 είναι το .....

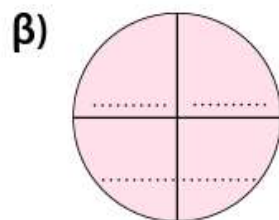
$$\epsilon) \quad 1,7 \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \dots \\ \dots \end{array} \right\} \dots$$

Το μισό του 1,7 είναι το .....

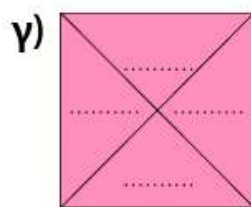
**Χωρίζω τους αριθμούς που αναφέρονται κάτω από κάθε σχήμα σε τέσσερα ίσα μέρη.**



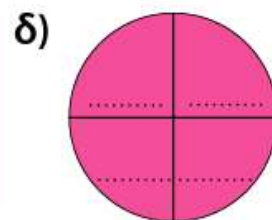
2



3



5



6

★ 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;

