

ONOMA :

με 10 ή 100 ή
1000 ή 10.000;

☞ Συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν:

$$13.780 : = 1.378$$

$$20.800 : = 208$$

$$27.000 : = 27$$

$$40.000 : = 4$$

$$2.500 : = 25$$

$$35.000 : = 35$$

$$245 \times = 2.450$$

$$120 \times = 12.000$$

$$115.000 : = 115$$

$$12.600 \times = 126.000$$



☞ Πόσες φορές χωράει ο κάθε αριθμός στον αριθμό που είναι μέσα στον στόχο;

5.000
Χωράει.....φορές.
Περισσεύει.....

8.000
Χωράει.....φορές.
Περισσεύει.....



1.500
Χωράει.....φορές.
Περισσεύει.....

☞ Να υπολογίσεις :

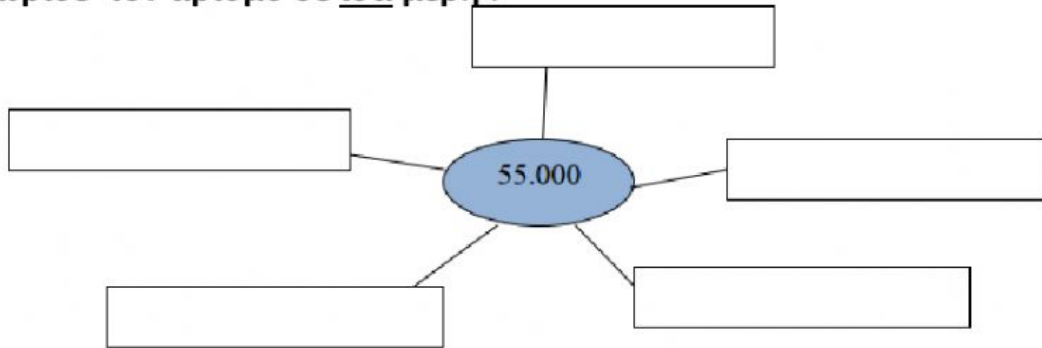
$$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 10.000 = \boxed{\quad}$$

$$\text{Το } \frac{1}{4} \text{ του } 10.000 = \boxed{\quad}$$

$$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 70.000 = \boxed{\quad}$$

$$\text{Το } \frac{1}{4} \text{ του } 70.000 = \boxed{\quad}$$

☒ Χώρισε τον αριθμό σε ίσα μέρη :



☒ Για βρες κι αυτά : (διάβασε καλά τι λέει)

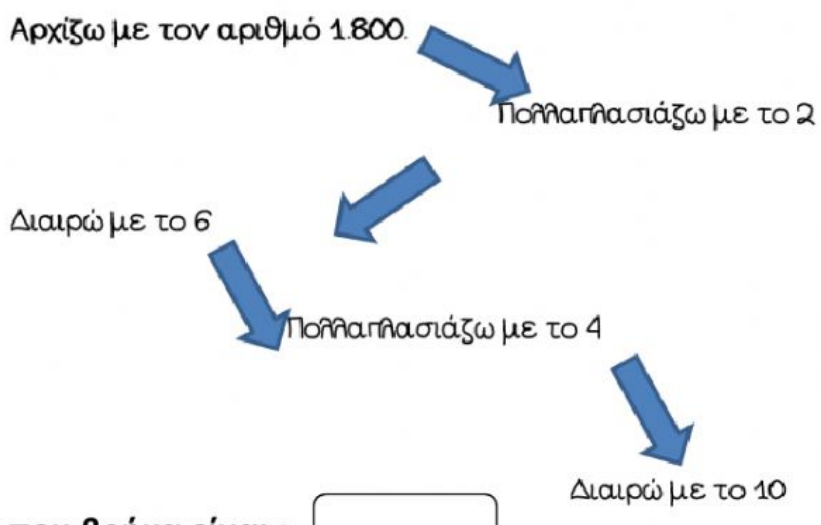
- το τετραπλάσιο ενός αριθμού είναι το 360. Ποιος είναι ο αριθμός αυτός;
- Το διπλάσιο ενός αριθμού είναι το 500. Ποιο είναι το δεκαπλάσιό του;
- Το δεκαπλάσιο του 850 , το ένα δέκατο
αλλά και το μισό του

☒ Βάλε x (αγγλικό μικρό) στο κουτάκι της σωστής απάντησης κάθε φορά:

- Το γινόμενο 6×8 είναι σε σχέση με το γινόμενο 3×8
το μισό το διπλάσιο το τριπλάσιο
- Το γινόμενο 4×7 είναι σε σχέση με το γινόμενο 8×7
το μισό το διπλάσιο το τετραπλάσιο

☒ Ακολούθα τα βελάκια και βρες το αποτέλεσμα:

Αρχίζω με τον αριθμό 1.800.



Το αποτέλεσμα που βρήκα είναι :