

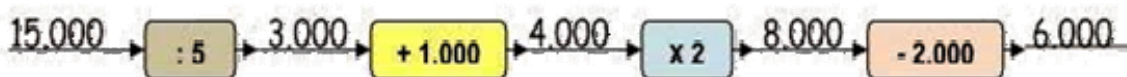


## Ενότητα 6η Πολλαπλασιάζω και διαιρώ



### Ασκήσεις

1. Συμπληρώνω τα κενά που λείπουν, όπως στο παράδειγμα:



2. Υπολογίζω τα γινόμενα:

•  $44 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

$57 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

$35 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

•  $34 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

$27 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

$42 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

•  $39 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

$15 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_

$67 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

3. Υπολογίζω νοερά:

Βρες το <b>διπλάσιο</b> και το <b>μισό</b> του <b>250</b> .	
Βρες το <b>τριπλάσιο</b> και το <b>ένα τρίτο</b> του <b>420</b> .	
Βρες το <b>τετραπλάσιο</b> και το <b>ένα τέταρτο</b> του <b>672</b> .	
Βρες το <b>πενταπλάσιο</b> και το <b>ένα πέμπτο</b> του <b>725</b> .	
Βρες το <b>δεκαπλάσιο</b> και το <b>ένα δέκατο</b> του <b>850</b> .	

Το <b>τριπλάσιο</b> ενός αριθμού είναι το <b>36</b> .	
Ποιος είναι αυτός ο αριθμός;	
Ποιο είναι το <b>μισό</b> αυτού του αριθμού;	

Το <b>πενταπλάσιο</b> ενός αριθμού είναι το <b>45</b> .	
Ποιος είναι αυτός ο αριθμός;	
Ποιο είναι το <b>διπλάσιο</b> αυτού του αριθμού;	

Το <b>τετραπλάσιο</b> ενός αριθμού είναι το <b>60</b> .	
Ποιος είναι αυτός ο αριθμός;	
Ποιο είναι το <b>δεκαπλάσιο</b> αυτού του αριθμού;	

Το <b>διπλάσιο</b> ενός αριθμού είναι το <b>16</b> . Ποιο είναι το <b>μισό</b> του;	
Το <b>τριπλάσιο</b> ενός αριθμού είναι το <b>18</b> . Ποιο είναι το <b>μισό</b> του;	
Το <b>τετραπλάσιο</b> ενός αριθμού είναι το <b>48</b> . Ποιο είναι το <b>διπλάσιό</b> του;	
Το <b>τετραπλάσιο</b> ενός αριθμού είναι το <b>120</b> . Ποιο είναι το <b>πενταπλάσιό</b> του;	