



40

Πολλαπλασιάζω και διαιρώ

1) Φτάνω στον αριθμό - στόχο :

2.500  

25.000  

Καταγράφω κάθε φορά τη σκέψη μου :

.....

 $12.700 : 2.500 = \dots\dots\dots \cup = \dots\dots$

.....

 $77.000 : 25.000 = \dots\dots\dots \cup = \dots\dots$

2) Συμπληρώνω ό,τι λείπει :



--	--	--	--



10.000			
--------	--	--	--

- **Μοιράζω** το 80.000 σε ίσα μέρη.
 $80.000 : \dots\dots = \dots\dots\dots$
 Το $\frac{1}{4}$ του 80.000 είναι :
- **Μετρώ** πόσες φορές χωράει το 20.000 στο 80.000.
 $80.000 : 20.000 = \dots\dots\dots$
- Μετρώ πόσες φορές χωράει το στο
 $\dots\dots : \dots\dots = \dots\dots$
- Μοιράζω το σε ίσα μέρη.
 $\dots\dots : \dots\dots = \dots\dots\dots$
 Το $\frac{1}{\dots}$ του 80.000 είναι :

3) Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν :

$12.750 : \dots\dots\dots = 1.275$

$19.800 : \dots\dots\dots = 198$

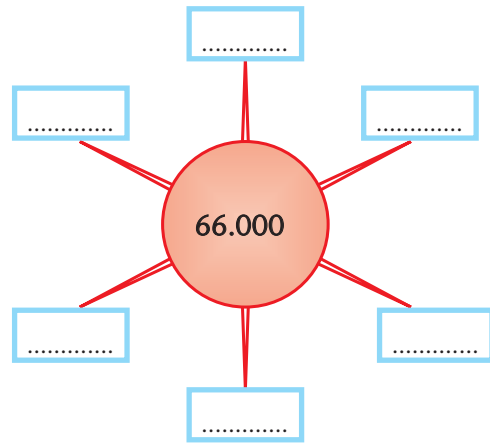
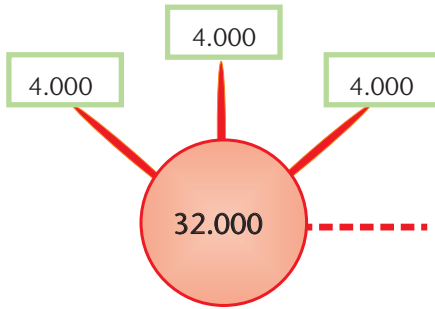
$45.000 : \dots\dots\dots = 45$

$90.000 : \dots\dots\dots = 9$

4) Φτιάχνω τον αριθμό - στόχο συμπληρώνοντας κατάλληλα:

• με τα κουτάκια που λείπουν.

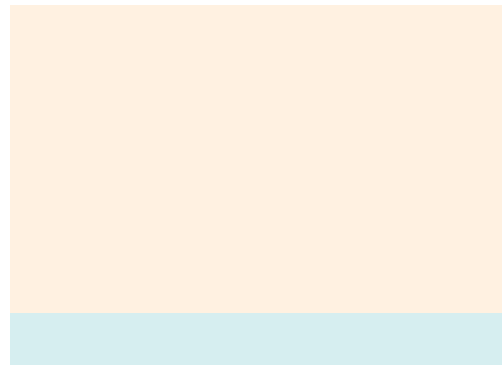
• τον ίδιο αριθμό σε κάθε κουτάκι.



5)



Ο πατέρας της Ηρώς έκανε ανάληψη 2.250 € από την τράπεζα. Ο ταμίας του έδωσε δεσμίδες αξίας 300 € η κάθε μια και κάποια χαρτονομίσματα. Πόσες δεσμίδες και ποια χαρτονομίσματα μπορεί να πήρε;



6)



Το μηχάνημα αυτόματης ανάληψης στην τράπεζα δίνει τα ποσά σε χαρτονομίσματα των 20 ή των 50 € και δεν μπορεί να δώσει περισσότερα από 600 € σε κάθε συναλλαγή. Η μητέρα του Νικήτα μπορεί να κάνει ανάληψη συνολικά 1.500 € την ημέρα. Πόσες συναλλαγές θα χρειαστεί και τι χαρτονομίσματα μπορεί να πάρει, αν χρειάζεται 1.390 €;

