

## Ενότητα 11<sup>β</sup>

Υπολόγισε τα παρακάτω γινόμενα:

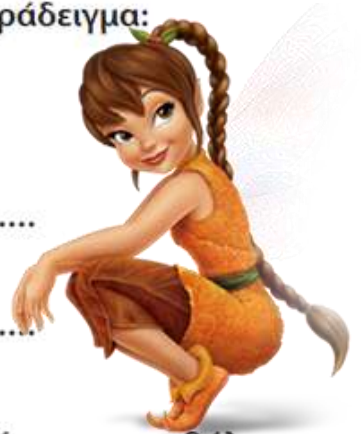
- α.  $4 \times 12 = 48$
- β.  $8 \times 12 = 96$
- γ.  $4 \times 15 =$
- δ.  $6 \times 15 =$
- ε.  $8 \times 15 =$
- στ.  $3 \times 15 =$



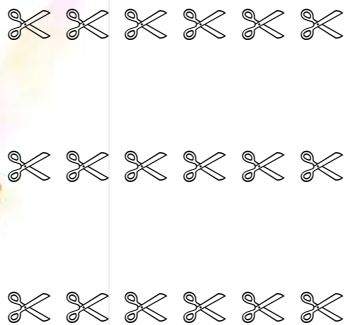
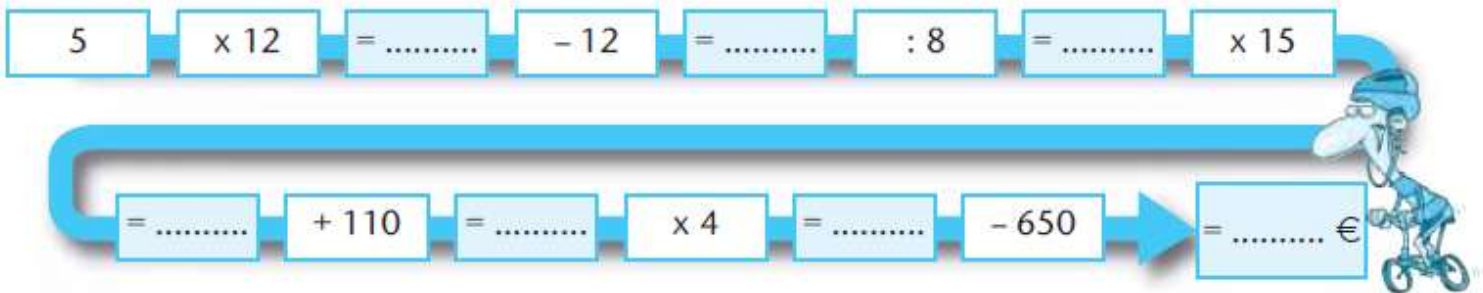
- ζ.  $4 \times 5 =$
- η.  $40 \times 5 =$
- θ.  $7 \times 6 =$
- ι.  $70 \times 6 =$
- ια.  $9 \times 8 =$
- ιβ.  $90 \times 8 =$

Ανάλυσε τους παρακάτω αριθμούς σε γινόμενα, όπως στο παράδειγμα:

- α.  $587 = 500 + 80 + 7 = (5 \times 100) + (8 \times 10) + 7$
- β.  $980 = \dots\dots\dots$
- γ.  $391 = \dots\dots\dots$



Πόσα χρήματα έδωσε ο Παναγιώτης για να αγοράσει το καινούριο του ποδήλατο; Θα το βρεις αν κάνεις σωστά όλες τις πράξεις:



Τα ψαλίδια θα τα βάλω σε κουτιά.  
Σε κάθε κουτί θα βάζω 3 ψαλίδια.

Πόσα κουτιά θα χρειαστώ;

διαίρεση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: .....