

=> Τιμήσα:

25/2/2025

- ΤΕ 687. 12 αιώνων 12 επον. τετράδιο  
του γραπτού λόγου
- ΤΕ 687. 13 αιώνων 1.
- ΒΜ 687ίδα 57, 58, 59  
και αναγριθεν το κεφέρο της 687ίδας 58.  
οντι Αναγραφή & Ορθογραφία.

=> Μαθηματικοί

Επανάληψη στις προηγούμενες 6, 7, 8, 9.

2 ημερών

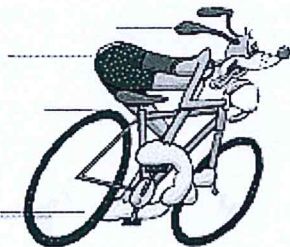
Kατό μετρήσει;

## Μες στο μουσείο

Όνομα _____
Επώνυμο _____
Ημ/νία _____

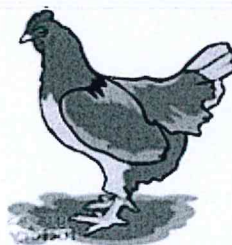
### 1. Μπορείς να συμπληρώσεις τα αόριστα άρθρα που λείπουν;

- Η δασκάλα ζήτησε από ..... κορίτσι να σηκωθεί στον πίνακα.
- ..... μέρα είδα ..... παλιό συμμαθητή μου.
- ..... από τις επόμενες μέρες θα σας επισκεφτώ.
- Το ποδήλατο αυτό είναι ..... φίλου μου.
- ..... αδέσποτο σκυλί ακολούθησε τον Κώστα.
- Το μολύβι είναι ..... φίλης μου.



### 2. Τι κάνει κάθε ζώο; Κάνε την αντιστοίχιση.

η κοιλιά	❖	❖	γαργαρίζει
ο σκύλος	♦	♦	γουργουρίζει
το βόδι	♦	♦	κακαρίζει
η μέλισσα	♦	♦	ζουζουνίζει
η κότα	♦	♦	μουγκρίζει
το πρόβατο	♦	♦	βελάζει



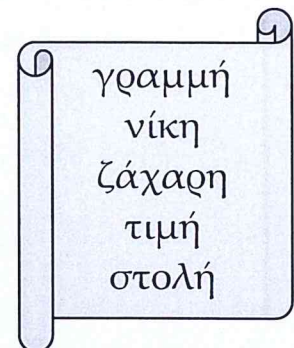
### 3. Στις παρακάτω προτάσεις συμπληρώνω ένα κατάλληλο επίρρημα που φανερώνει τόπο (τοπικό επίρρημα).

- ◆ Ο πίνακας είναι ..... από τα θρανία.
- ◆ Η έδρα του δασκάλου είναι ..... από τον πίνακα.
- ◆ Η Αναστασία κάθεται ..... από την Κωνσταντίνα.
- ◆ Όταν βρέχει, τα παιδιά είναι ..... στην τάξη.
- ◆ Όταν ο καιρός είναι καλός, τα παιδιά είναι ..... στην αυλή.

13<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ  
ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

4. Συμπληρώνω τις παρακάτω προτάσεις και φράσεις με την κατάλληλη λέξη, στον κατάλληλο τύπο, που βρίσκω μέσα στον πάπυρο. Δεν ξεχνώ να γράψω το σωστό οριστικό άρθρο.

- \* Το τρένο ξέφυγε από ...τη... ....γραμμή..... .
- \* Πήρε το λεωφορείο ..... .
- \* Δίνω τον λόγο ..... μου.
- \* ..... προκαλεί τερηδόνα στα δόντια.
- \* Όλοι χαίρονται με ..... της ομάδας.
- \* Το χρώμα όλων ..... είναι μπλε.



5. Να κλίνετε τα παρακάτω θηλυκά ουσιαστικά.

Ενικός αριθμός		
Ονομαστική	η αρκούδα	η μάγισσα
Γενική		
Αιτιατική		
Κλητική		

Πληθυντικός αριθμός		
Ονομαστική	οι	
Γενική		
Αιτιατική		
Κλητική		

13<sup>η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ  
ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

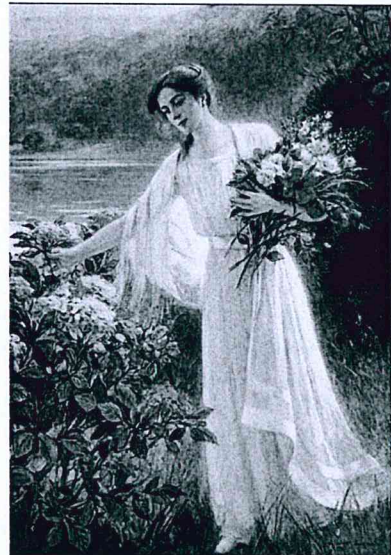
**Ενικός αριθμός**

Ονομαστική	η πηγή	η λίμνη
Γενική		
Αιτιατική		
Κλητική		

**ΤΠληθυντικός αριθμός**

Ονομαστική		
Γενική		
Αιτιατική		
Κλητική		

6. Γράφω 1 λεζάντα για κάθε πίνακα ζωγραφικής.




---



---



---



---

Λύνωμε προσοχή!

Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

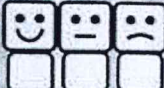
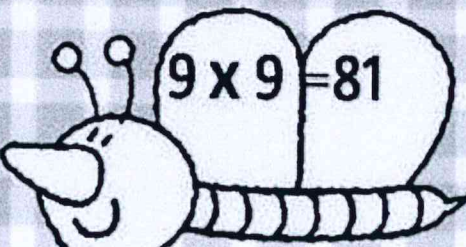
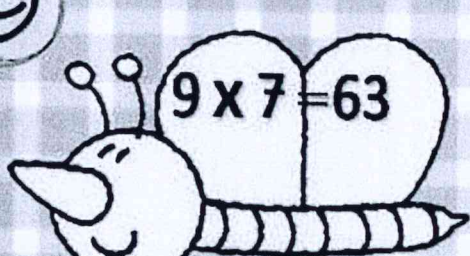
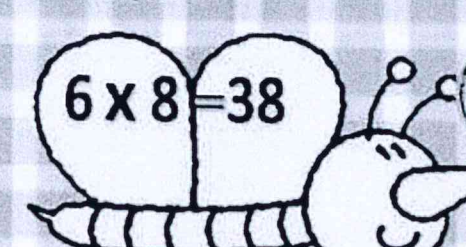
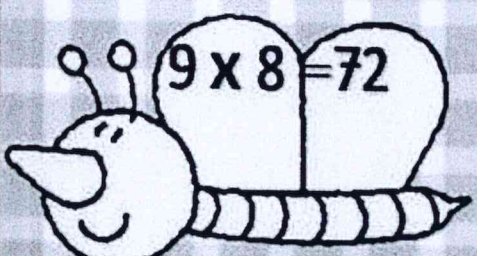
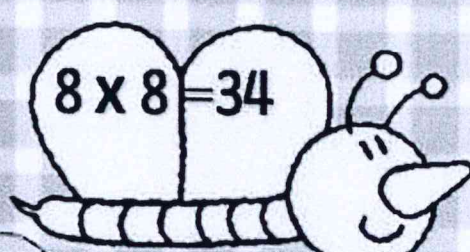
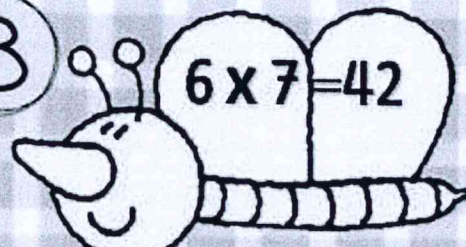
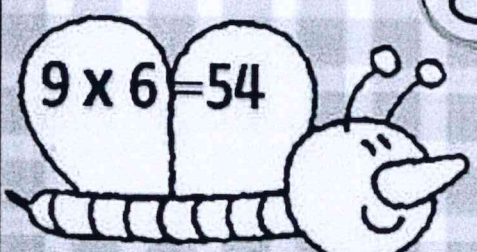
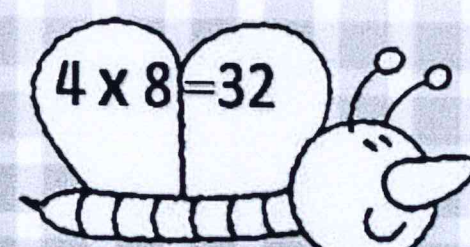
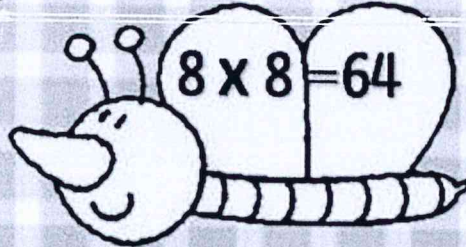
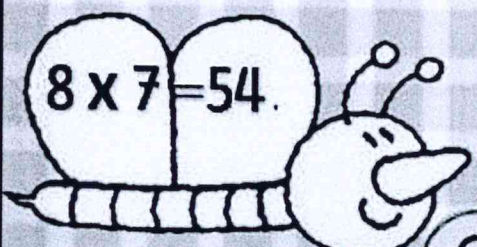
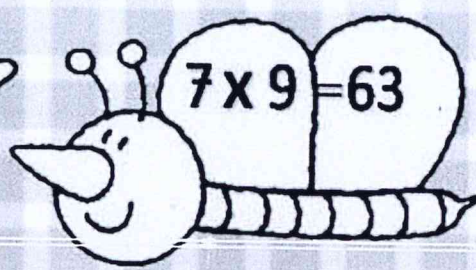
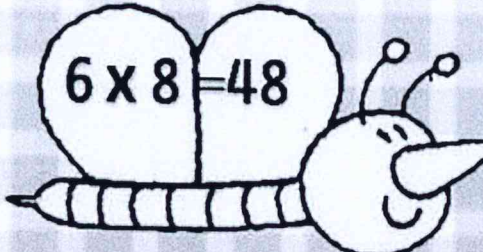
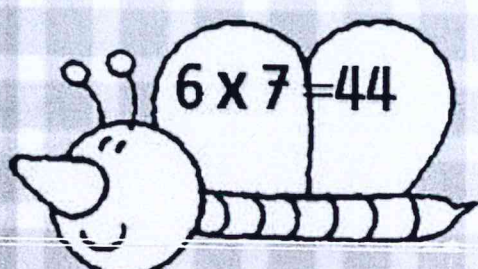
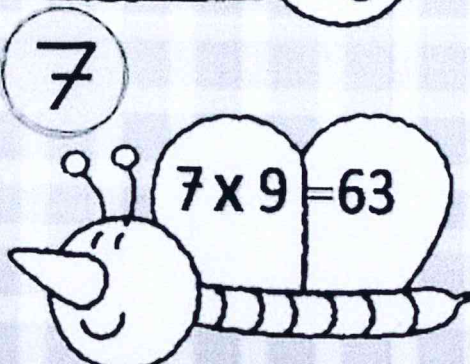
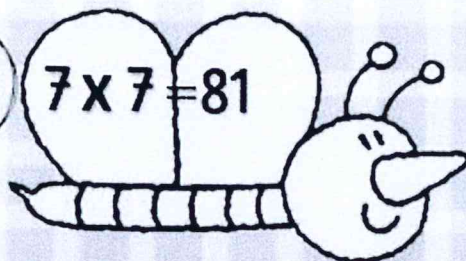
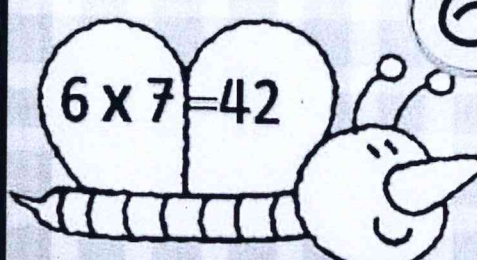
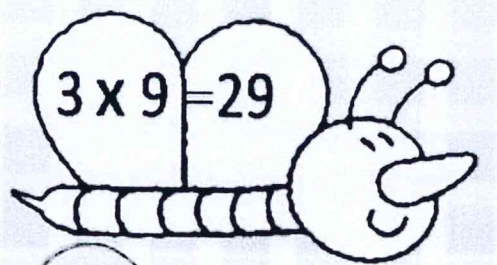
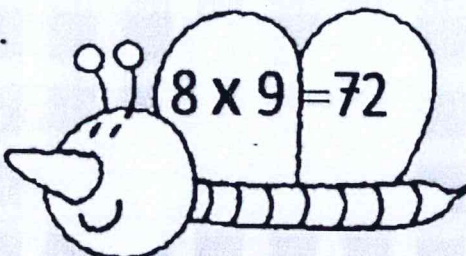
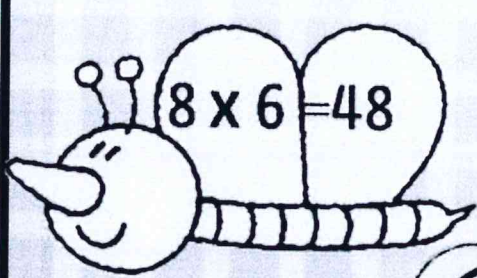
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Βάψω μόνο τα σωστά.



Όνομα