

Όνομα _____
Επώνυμο _____
Ημ/νία _____
Βαθμός _____



ΓΡΑΠΤΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ
ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
(ΚΕΦ. 32)

1. Γράφω τον αριθμό που έχει:

- | | | |
|----------------|---|-------|
| α. 2X 3E 6M | □ | _____ |
| β. 2X 5M | □ | _____ |
| γ. 1X 2E 3Δ 9M | □ | _____ |
| δ. 2X 5E | □ | _____ |

2. Συμπληρώνω τα κενά με αριθμούς ή αριθμολέξεις:

2.354	
	Χίλια οχτακόσια τριάντα πέντε
2.099	
	Δύο χιλιάδες πεντακόσια πέντε
2.007	
	Δύο χιλιάδες διακόσια σαράντα

3. Κάνω τις πράξεις και επαληθεύω τα αποτελέσματα με την αντίστροφη πράξη:

	Επαλήθευση		Επαλήθευση
$\begin{array}{r} 1345 \\ + 473 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - 473 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 1491 \\ + 1309 \\ \hline \end{array}$	
	Επαλήθευση		Επαλήθευση
$\begin{array}{r} 1803 \\ - 1587 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 1727 \\ - 1093 \\ \hline \end{array}$	

4. Κάνω τις παρακάτω προσθέσεις και αφαιρέσεις:

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1350 + 1200 = _____ | 1900 - 300 = _____ |
| 1400 + 1300 = _____ | 2840 - 400 = _____ |
| 1530 + 1430 = _____ | 2700 - 360 = _____ |
| 2420 + 580 = _____ | 1750 - 350 = _____ |
| 1220 + 780 = _____ | 1670 - 450 = _____ |

5^η ΕΝΟΤΗΤΑ

5. Κάνω νοερά τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς:

$120 \bullet 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 \bullet 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$150 \bullet 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \bullet 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$160 \bullet 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 \bullet 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$140 \bullet 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \bullet 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς:

$\begin{array}{r} 34 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$
--	--	--

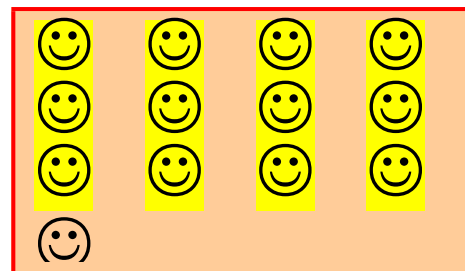
7. Λύνω το παρακάτω πρόβλημα:

Ο δάσκαλος της Γ' τάξης χρησιμοποιεί αυτοκόλλητα χαμόγελα όταν κάποιος μαθητής δεν κάνει ούτε ένα λάθος στην ορθογραφία.

❖ Πόσα χαμόγελα έχει η σελίδα;

❖ Πόσα χαμόγελα έχουν οι 10 σελίδες;

❖ Πόσα χαμόγελα έχουν οι 45 σελίδες;



ΔΑΣΚΑΛΟΣ:
ΦΩΤΗΣ ΣΤΑΜΟΣ