

ΕΝΟΤΗΤΑ 5

(Πίνακες πολλαπλασιασμού του 6 και 7 – προβλήματα)

ΟΝΟΜΑ: ΤΜΗΜΑ: Γ Ημερ.:

1. Βρίσκω το γινόμενο των πιο κάτω πολλαπλασιασμών.

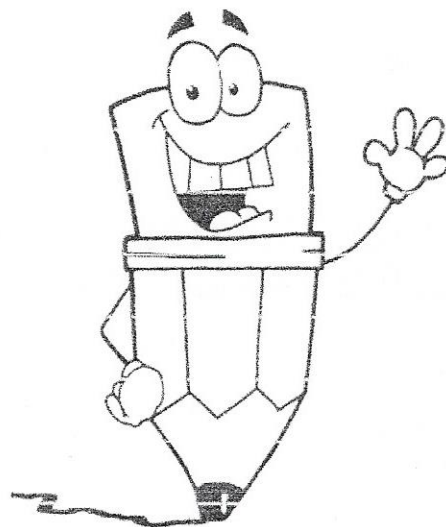
$6 \times 7 =$	$6 \times 4 =$	$3 \times 7 =$	$5 \times 6 =$	$9 \times 7 =$	$7 \times 2 =$
$3 \times 6 =$	$10 \times 6 =$	$5 \times 7 =$	$8 \times 6 =$	$9 \times 6 =$	$2 \times 6 =$
$10 \times 7 =$	$4 \times 7 =$	$8 \times 7 =$	$6 \times 6 =$	$7 \times 7 =$	$6 \times 11 =$

2. Βρίσκω το άγνωστο ψηφίο από κάθε πολλαπλασιασμό.

$4 \times \dots = 28$	$6 \times \dots = 48$	$7 \times \dots = 63$	$\dots \times 3 = 18$
$\dots \times 5 = 35$	$10 \times \dots = 60$	$6 \times \dots = 24$	$6 \times \dots = 54$

3. Ενώνω κάθε πολλαπλασιασμό με το γινόμενό του.

6×8	63
7×9	49
4×7	30
3×6	56
8×7	70
7×7	48
5×6	28
10×7	18
11×7	77



4. Διαβάζω και λύνω προσεκτικά τα προβλήματα.

(α) Ο Ηρακλής για να πάει στον Άδη χρειάστηκε 6 εβδομάδες. Πόσες μέρες δηλαδή διάρκεσε το ταξίδι του από τη Γη στον Άδη;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

(β) Η Αντιγόνη αγόρασε 6 κουτιά με χριστουγεννιάτικα στολίδια. Κάθε κουτί είχε 9 στολίδια. Η φίλη της η Ευγενία αγόρασε 7 κουτιά με στολίδια, αλλά κάθε κουτί είχε 8 στολίδια. Ποιο από τα δύο κορίτσια αγόρασε τα περισσότερα στολίδια;



Αντιγόνη

.....



Ευγενία

.....

Απάντηση:.....

(γ) Η Γ' τάξη ενός σχολείου έχει 21 μαθητές. Στο μάθημα της Γυμναστικής μπήκαν σε τριάδες. Πόσες τριάδες σχημάτισαν τα παιδιά;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

5. Κάνε τις πιο κάτω πράξεις κάθετα. Μην ξεχνάς το κρατούμενο και το δανεισμό, όπου χρειάζεται:

$\begin{array}{r} 52 \\ +28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ +39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ +52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ +26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ +76 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 45 \\ -26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ -35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ -58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ -65 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ -46 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--