

Όνομα: _____ Ημερομηνία: _____

4. Κάνε κάθετα τις πράξεις:

(α) 69×38	(β) 78×94	(γ) 45×32
$\begin{array}{r} 69 \\ \times 38 \\ \hline 552 \\ + 2070 \\ \hline 2622 \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ \times 94 \\ \hline 312 \\ + 7020 \\ \hline 7332 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 32 \\ \hline 90 \\ + 1350 \\ \hline 1440 \end{array}$

5. Κάνε κάθετα τις διαιρέσεις και τις επαλήθευσεις τους:

785 : 5		387 : 7	
$\begin{array}{r} 157 \\ 5 \overline{) 785} \\ \underline{-5} \\ 28 \\ \underline{-25} \\ 35 \\ \underline{-35} \\ 00 \end{array}$	επαλήθευση $\begin{array}{r} 157 \\ \times 5 \\ \hline 785 \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ 7 \overline{) 387} \\ \underline{-35} \\ 037 \\ \underline{-35} \\ 02 \end{array}$	επαλήθευση $\begin{array}{r} 55 \\ \times 7 \\ \hline 385 \\ + 20 \\ \hline 387 \end{array}$
639 : 2		543 : 3	
$\begin{array}{r} 319 \\ 2 \overline{) 639} \\ \underline{-6} \\ 03 \\ \underline{-2} \\ 19 \\ \underline{-18} \\ 01 \end{array}$	επαλήθευση $\begin{array}{r} 319 \\ \times 2 \\ \hline 638 \\ + 1 \\ \hline 639 \end{array}$	$\begin{array}{r} 181 \\ 3 \overline{) 543} \\ \underline{-3} \\ 24 \\ \underline{-24} \\ 03 \\ \underline{-3} \\ 0 \end{array}$	επαλήθευση $\begin{array}{r} 181 \\ \times 3 \\ \hline 543 \end{array}$

Όνομα: _____ Ημερομηνία: _____

Και για να τα θυμηθούμε ή να τα μάθουμε:

1. Αντιστοίχισε κάθε πράξη με το αποτέλεσμα της.

Πρόσθεση	Υπόλοιπο
Αφαίρεση	Πηλίκο
Πολλαπλασιασμός	Άθροισμα
Διαίρεση	Γινόμενο

2. Σημείωσε Σ για τις σωστές προτάσεις και Λ για τις λανθασμένες.

(α)	Το 32 είναι πολλαπλάσιο του 5.	Λ
(β)	Μπορώ αντί για 12×4 , πολλαπλασιάσω 4×12 .	Σ
(γ)	Αν το υπόλοιπο μιας διαίρεσης είναι 0, τότε η διαίρεση ονομάζεται ατελής.	Λ
(δ)	Αν το υπόλοιπο μιας διαίρεσης δεν είναι 0, τότε η διαίρεση ονομάζεται ατελής.	Σ

3. Κάνε κάθετα τις πράξεις:

(α) $8.125 + 3.987$	(β) $14.702 + 6.009$	(γ) $13.000 - 6.205$	(δ) $16.053 - 10.048$

Σ' αυτόν τον σύνδεσμο θα βρείτε ένα πολύ ωραίο παιχνίδι διαίρεσης:

<http://quizdemo.iscool.gr/Education/ViewAsset.aspx?lang=el-GR&assetID=283357&dIID=10220>