

ΟΝΟΜΑ.....

Κάνε τις παρακάτω πράξεις και συμπλήρωσε το αποτέλεσμα:

α.	$14 \times 10 =$
β.	$11 \times 10 =$
γ.	$19 \times 100 =$
δ.	$23 \times 10 =$
ε.	$27 \times 100 =$



στ.	$140 : 10 =$
ζ.	$110 : 10 =$
η.	$1.900 : 100 =$
θ.	$2.300 : 10 =$
ι.	$2.700 : 100 =$

Βοήθησε το Χάρη να κάνει κάθετα τις παρακάτω πράξεις:

$\begin{array}{r} 5,13 \\ + 2,81 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23,17 \\ + 4,15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,91 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24,25 \\ + 12,31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17,43 \\ + 2,09 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 12,13 \\ - 4,53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58,71 \\ - 4,15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50,39 \\ - 21,73 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80,02 \\ - 3,48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 100,00 \\ - 7,63 \\ \hline \end{array}$

Συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν στον παρακάτω πίνακα, όπως στο παράδειγμα:

	71	82	34	901	782	1.600	1.104
: 10	7,1						
: 100	0,71						

Γράφω τους δεκαδικούς αριθμούς σύμφωνα με το παράδειγμα.

- Δύο και πενήντα τέσσερα χιλιοστά: 2,054
- Δεκαεπτά και δύο εκατοστά:
- Εξήντα τρία και διακόσια τρία χιλιοστά:
- Επτά και είκοσι τρία εκατοστά:

