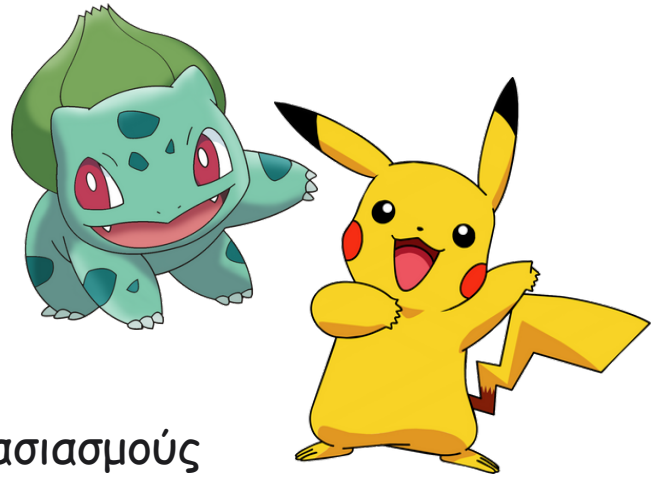


Όνομα: _____

Ημερομηνία _____

Επανάληψη κάθετου πολλαπλασιασμού



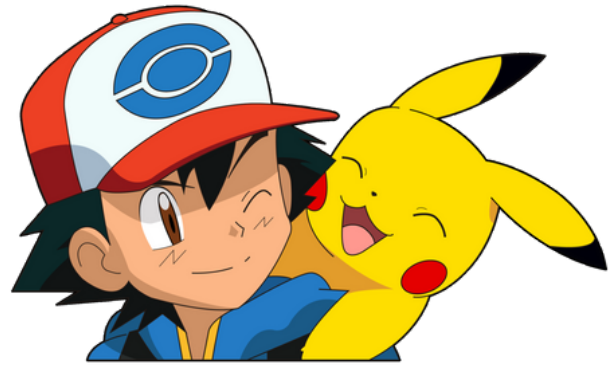
1. Λύνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς

$\begin{array}{r} 16 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 56 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 81 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 18 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 62 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$

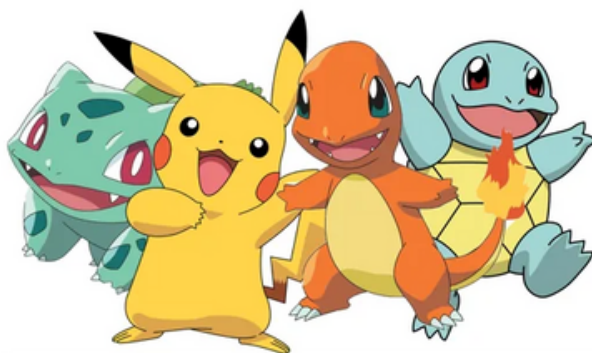
Όνομα: _____

Ημερομηνία _____

Επανάληψη κάθετου πολλαπλασιασμού



$\begin{array}{r} 28 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 98 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 56 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 98 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 55 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 92 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$



Προβλήματα

1. Η Άννα αγόρασε για τα γενέθλια της 12 σακουλάκια μπαλόνια που το καθένα σακουλάκι έχει 15 μπαλόνια. Πόσα μπαλόνια είχε συνολικά στα γενέθλια της;

2. Ένα θέατρο αποτελείται από 27 σειρές. Η κάθε σειρά έχει 25 θέσεις. Πόσες θέσεις έχει το θέατρο