

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 5^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ.30 Ο αλγόριθμος του πολλαπλασιασμού 5

Ας δούμε και αυτήν την περίπτωση:

Όταν έχω να πολλαπλασιάσω κάθετα αριθμούς που λήγουν σε μηδενικά παραλείπω τα μηδενικά χρησιμοποιώντας μια παρένθεση, πολλαπλασιάζω κανονικά τους αριθμούς και βάζω στο τέλος τα μηδενικά που παρέλειψα.

Δες τα παρακάτω παραδείγματα και θα καταλάβεις:



$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 30 \\ \hline 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 200 \\ \hline 2800 \end{array}$$

1. Υπολογίζω οριζόντια και γράφω τα γινόμενα.

$13 \times 20 = \underline{\quad}$

$22 \times 30 = \underline{\quad}$

$35 \times 20 = \underline{\quad}$

$69 \times 10 = \underline{\quad}$

$40 \times 40 = \underline{\quad}$

$80 \times 20 = \underline{\quad}$

$100 \times 50 = \underline{\quad}$

$200 \times 30 = \underline{\quad}$

$300 \times 30 = \underline{\quad}$

2. Κάνω κάθετα τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς. Δεν ξεχνώ να χρησιμοποιήσω την παρένθεση.

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$