

Όνομα: _____

Πολλαπλασιασμός διψήφιου με μονοψήφιο αριθμό

Λύνω τις πράξεις

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

ΘΥΜΑΜΑΙ !!!

Τον κάτω αριθμό τον πολλαπλασιάζω και με όσους αριθμούς υπάρχουν πάνω!
Ξεκινάω πάντα από τις μονάδες!!

Όνομα: _____

Πολλαπλασιασμός διψήφιων αριθμών

Λύνω τις πράξεις

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

ΘΥΜΑΜΑΙ!!!!

Ξεκινώ πάντα από τις μονάδες. Την κάτω μονάδα την πολλαπλασιάζω με όλους τους πάνω αριθμούς. Αφού τελειώσω με τη μονάδα και πριν πάω στην δεκάδα γράφω από κάτω ένα μηδέν(δες το παράδειγμα) και έπειτα συνεχίζω. Αφού πολλαπλασιάσω και τις δεκάδες τότε προσθέτω τους αριθμούς που βρήκα!

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 45 \\ \hline 160 \\ +1280 \\ \hline 1440 \end{array}$$