

Πολλαπλασιάζω με τριψήφιο πολλαπλασιαστή

Ασκήσεις εμπέδωσης



Άσκηση 1: Λύνω κάθετα

A. 375×25

B. 920×13

α.

β.

Γ. 926×36

Δ. 1.085×12

γ.

δ.

Ε. 549×83

ΣΤ. 306×135

ε.

στ.

Z. 693X242
H. 1016X116

ζ.

η.

Θ. 1.260X137
I. 1.965X125

θ.

ι.

K. 1.569X323
Λ. 1.154X258

κ.

λ.

Άσκηση 2: Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν:

$672 \times \underline{\quad} = 67.200$

$15 \times \underline{\quad} = 150.000$

$347 \times \underline{\quad} = 3.470$

$374 \times \underline{\quad} = 37.400$

$128 \times \underline{\quad} = 128.000$

$105 \times \underline{\quad} = 105.000$

Άσκηση 3: Υπολογίζω με τον νου και γράφω κατευθείαν το αποτέλεσμα:

$5 \times 13 = \underline{\quad}$

$3 \times 74 = \underline{\quad}$

$6 \times 15 = \underline{\quad}$

$6 \times 56 = \underline{\quad}$

$4 \times 16 = \underline{\quad}$

$8 \times 75 = \underline{\quad}$

$9 \times 17 = \underline{\quad}$

$4 \times 64 = \underline{\quad}$

$4 \times 45 = \underline{\quad}$

$2 \times 96 = \underline{\quad}$

$6 \times 35 = \underline{\quad}$

$3 \times 49 = \underline{\quad}$

$8 \times 76 = \underline{\quad}$

$6 \times 18 = \underline{\quad}$

$3 \times 89 = \underline{\quad}$

$7 \times 26 = \underline{\quad}$

