



Υπολογίζω τα αθροίσματα κάθετα και επαληθεύω.

α) $846 + 98$

β) $7.567 + 872$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Υπολογίζω τις διαφορές κάθετα και επαληθεύω με πρόσθεση.

α) $934 - 78$

β) $6.537 - 789$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Υπολογίζω τα γινόμενα.

A. ▶ $36 \times 10 = \dots\dots\dots$

▶ $56 \times 10 = \dots\dots\dots$

▶ $74 \times 100 = \dots\dots\dots$

▶ $48 \times 100 = \dots\dots\dots$

B. ▶ $71 \times 10 = \dots\dots\dots$

▶ $13 \times 100 = \dots\dots\dots$

▶ $25 \times 10 = \dots\dots\dots$

▶ $44 \times 100 = \dots\dots\dots$



Υπολογίζω τα γινόμενα όπως στο παράδειγμα.

▶ $97 \times 4 = (90 + 7) \times 4 = (90 \times 4) + (7 \times 4) = 360 + 28 = 388.$

α) $62 \times 8 = \dots\dots\dots$

β) $38 \times 9 = \dots\dots\dots$

γ) $43 \times 7 = \dots\dots\dots$

δ) $57 \times 6 = \dots\dots\dots$

Κάνω κάθετα τα γινόμενα:

α) 257×68

β) 179×82

γ) 437×42

δ) 504×37

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

