



Κάνω τις πράξεις.

$7.358 + 897$

$14.593 + 978$

$13.417 - 869$

$2.602 - 815$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 9 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 6 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 47 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 58 \\ \hline \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

Υπολογίζω το αποτέλεσμα με σύντομο τρόπο.

► $3.297 + 2.993 = 3.297 + 3.000 - 7 = 6.297 - 7 = 6.290.$

α) $3.124 + 5.991 = \dots\dots\dots$

β) $8.256 + 7.980 = \dots\dots\dots$

γ) $4.453 - 2.001 = \dots\dots\dots$

δ) $7.217 - 4.970 = \dots\dots\dots$

ε) $9.005 - 5.810 = \dots\dots\dots$

Συμπληρώνω τα κενά με τα κατάλληλα ψηφία, ώστε να ισχύουν οι σχέσεις:

α) $12._40 < 12.340,$

β) $17.2_6 > 17.256,$

γ) $15.287 = 1_.287,$

δ) $11.34_ < 11.342.$



Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

α) 13.400 13.100 12.800

β) 15.050 15.000 14.950

γ) 12.200 12.800 13.400

δ) 14.780 14.860 14.940

