

ΝΑ ΛΥΣΕΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Γράψε με αριθμητικό σύμβολο τα πιο κάτω :
 - a. Τρεις χιλιάδες διακόσια
 - b. Είκοσι επτά χιλιάδες δώδεκα
 - c. Τριάντα εννιά χιλιάδες τετρακόσια

2. Γράψε ολογράφως τους αριθμούς
 - a. 34509
 - b. 2098
 - c. 80006

3. Σύγκρινε τους αριθμούς βάζοντας $>$, $<$, $=$
 - a. 56900 56700
 - b. 1234 1243
 - c. 67201 76201

4. Σειροθέτησε τους αριθμούς αρχίζοντας από τον πιο μικρό
 2340, 234, 4302, 23400, 4320, 423, 42300

5. Βρες τον αριθμό που κρύβεται
 - a. Είναι ο **μεγαλύτερος τετραψήφιος άρτιος**
 - b. Είναι ο **μικρότερος τριψήφιος περιττός**
 - c. Είναι **τετραψήφιος, οι μονάδες του είναι διπλάσιες από τις χιλιάδες και είναι μεγαλύτερος από 4000**

6. Κάνε όλες τις πράξεις

$$\begin{array}{r} 534 \\ + 951 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ + 271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 691 \\ + 832 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 821 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ + 899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 995 \\ - 446 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820 \\ + 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 597 \\ - 520 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804 \\ - 744 \\ \hline \end{array}$$

7. Κάνε όλες τις πράξεις

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 610 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 806 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$