

22 (Μαθηματικά)

Λύσεις των ασκήσεων

1 Γράφω τους αριθμούς.

α Πέντε εκατομμύρια δεκατρείς χιλιάδες είκοσι 5.013.006

β Εννέα εκατομμύρια δύο χιλιάδες τέσσερα 9.002.004

2 Γράφω τους αριθμούς που έχουν:

$$4ME + 5EK + 7MX + 8M \quad \underline{4.507.008}$$

$$2ME + 7ΔX + 9MX + 6E + 5M \quad \underline{2.079.605}$$

3 Στρογγυλοποιώ τους παρακάτω αριθμούς στη δεκάδα και

στη χιλιάδα

$$531 \rightarrow 530$$

$$3.294 \rightarrow 3.000$$

$$6.847 \rightarrow 6.850$$

$$1.742 \rightarrow 2.000$$

$$999 \rightarrow 1.000$$

$$5.412 \rightarrow 5.000$$

4. Υπολογίζω τα αθροίσματα κάθετα:

α) $342 + 13.840 + 1.267.341$

β) $63 + 32.153 + 2.142.327$

$$\begin{array}{r} 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13.840 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32.153 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \begin{array}{r} 1.267.341 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \begin{array}{r} 2.142.327 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{1.281.523}$$

$$\underline{2.174.543}$$

5. Να βρω τον άγνωστο αριθμό x στις λύσεις:

$$x + 30 = 70$$

$$60 + x = 90$$

$$3x + 20 = 50$$

$$x = 70 - 30$$

$$x = 90 - 60$$

$$3x = 50 - 20$$

$$x = \textcircled{40}$$

$$x = \textcircled{30}$$

$$3x = 30$$

$$x = 30 : 3$$

$$x = \textcircled{10}$$

6. Βάψω στα □ τους κατάλληλους αριθμούς:

$$\begin{array}{r} \square 2 \square 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \square 3 \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \square 4 7 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \begin{array}{r} 1. \square 1 \square \\ \hline \end{array}$$

$$+ \begin{array}{r} \square. \square \square 8 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \begin{array}{r} \square. 5 8 \square \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{4.649}$$

$$\underline{7.633}$$

$$\underline{9.5 \square 2}$$