

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕ ΔΑΝΕΙΣΜΟ_4

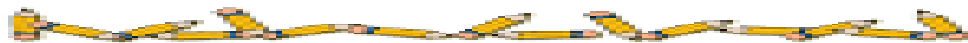
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

$$\begin{array}{r}
 \Delta \text{ Μ} \\
 63 \\
 - 27 \\
 \hline
 36
 \end{array}$$

The diagram shows the subtraction of 27 from 63. The 3 in 63 is crossed out, and a 13 is written above it. The 2 in 27 is crossed out, and a 3 is written above it. The result 36 is shown below the horizontal line.

ΒΗΜΑΤΑ

1. Ξεκινάμε πρώτα από τις μονάδες
2. Από το 3 δεν μπορώ να βγάλω 7
3. Γι' αυτό δανείζομαι από τον «γείτονα» μία δεκάδα και το 3 θα γίνει 13
4. $13 - 7 = 6$
5. Επιστρέφω τη δεκάδα που δανείστηκα και το 2 θα γίνει 3
6. $6 - 3 = 3$
7. Άρα $63 - 27 = 36$



$$\begin{array}{r}
 \Delta \text{ Μ} \\
 58 \\
 - 29 \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \Delta \text{ Μ} \\
 76 \\
 - 39 \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \Delta \text{ Μ} \\
 57 \\
 - 29 \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \Delta \text{ Μ} \\
 40 \\
 - 15 \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \Delta \text{ Μ} \\
 51 \\
 - 14 \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \Delta \text{ Μ} \\
 35 \\
 - 16 \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

