

ΚΑΘΕΤΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕ ΔΑΝΕΙΚΟ



Δες πρώτα το βίντεο και μετά κάνε τις κάθετες αφαιρέσεις.



Όταν δανείζομαι 1Δ:

- την αφαιρώ από τις Δ
- προσθέτω 10Μ στις Μ

Από τα **5** ΔΕΝ
μπορώ να βγάλω
9.....

Θα δανειστώ 1Δ
από το **6**.....

$15-9=6$
 $5-4=1$

Δ Μ

9	8

- 9

--	--

Από τα ΔΕΝ
μπορώ να
βγάλω

Θα δανειστώ 1Δ
από το

Δ Μ

5	15
6	5

- 4 9

1	6
---	---

Από τα **5** ΔΕΝ
μπορώ να βγάλω
9.....

Θα δανειστώ 1Δ
από το **6**.....

$15-9=6$
 $5-4=1$

$$\begin{array}{r} \Delta \text{ Μ} \\ \square \square \\ \underline{- 3 \ 6} \\ \square \square \end{array}$$

Από τα **ΔΕΝ**
μπορώ να βγάλω
..... .

Θα δανειστώ **1Δ**
από το

$$\begin{array}{r} \Delta \text{ Μ} \\ \square \square \\ \underline{- 2 \ 9} \\ \square \square \end{array}$$

Από τα **ΔΕΝ**
μπορώ να
βγάλω

Θα δανειστώ **1Δ**
από το



Μπράβο!!! Συνέχισε!!!!!!

$$\begin{array}{r} \Delta \text{ Μ} \\ \square \square \\ \underline{- 1 \ 7} \\ \square \square \end{array}$$

Από τα **ΔΕΝ**
μπορώ να βγάλω
..... .

Θα δανειστώ **1Δ**
από το

$$\begin{array}{r} \Delta \text{ Μ} \\ \square \square \\ \underline{- 2 \ 8} \\ \square \square \end{array}$$

Από τα **ΔΕΝ**
μπορώ να
βγάλω

Θα δανειστώ **1Δ**
από το



$$\begin{array}{r} \Delta \text{ Μ} \\ \square \square \\ \underline{- 2 \ 8} \\ \square \square \end{array}$$

Από τα **ΔΕΝ**
μπορώ να βγάλω
..... .

Θα δανειστώ **1Δ**
από το

$$\begin{array}{r} \Delta \text{ Μ} \\ \square \square \\ \underline{- 4 \ 5} \\ \square \square \end{array}$$

Από τα **ΔΕΝ**
μπορώ να
βγάλω

Θα δανειστώ **1Δ**
από το

$$\begin{array}{r} \Delta \text{ Μ} \\ \square \square \\ \underline{- 2 \ 4} \\ \square \square \end{array}$$

Από τα **ΔΕΝ**
μπορώ να βγάλω
..... .

Θα δανειστώ **1Δ**
από το



$$\begin{array}{r} \Delta \text{ Μ} \\ \square \square \\ \underline{- 1 \ 3} \\ \square \square \end{array}$$

Από τα **ΔΕΝ**
μπορώ να
βγάλω

Θα δανειστώ **1Δ**
από το

$$\begin{array}{r} \Delta \text{ Μ} \\ \square \square \\ \underline{- 4 \ 9} \\ \square \square \end{array}$$

Από τα **ΔΕΝ**
μπορώ να βγάλω
..... .

Θα δανειστώ **1Δ**
από το



$$\begin{array}{r} \Delta \text{ Μ} \\ \square \square \\ \underline{- 1 \ 3} \\ \square \square \end{array}$$

Από τα **ΔΕΝ**
μπορώ να
βγάλω

Θα δανειστώ **1Δ**
από το

**ΣΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΑΝΤΑ ΓΡΑΦΩ ΠΡΩΤΑ ΤΟΝ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΡΙΘΜΟ.**



Κάνε εδώ γρήγορες αφαιρέσεις με τον νου! Είναι πολύ χρήσιμες!

$$15 - 9 = 6 \quad 9 \dots\dots 10 \dots\dots 15$$

Diagram showing a number line from 9 to 15. A curved arrow labeled '1' points from 9 to 10. Another curved arrow labeled '5' points from 10 to 15.

$$16 - 7 = \quad 7 \dots\dots 10 \dots\dots 16$$

Diagram showing a number line from 7 to 16. A curved arrow points from 7 to 10. Another curved arrow points from 10 to 16.

$$11 - 5 = \quad 5 \dots\dots 10 \dots\dots 11$$

Diagram showing a number line from 5 to 11. A curved arrow points from 5 to 10. Another curved arrow points from 10 to 11.

$$17 - 8 = \quad 8 \dots\dots 10 \dots\dots 17$$

Diagram showing a number line from 8 to 17. A curved arrow points from 8 to 10. Another curved arrow points from 10 to 17.