

First Grade Math.

Οχτώ μεγάλοι ποντικοί/Eight big mice:

<https://www.youtube.com/watch?v=Pmb6FvBr0gQ>

Τα σχήματα/Shapes:

https://www.youtube.com/watch?v=WTTP8MSj_bl&t=9s

Κάνω κάθετα τις παρακάτω αφαιρέσεις.

$14 - 11 = ;$

Δ	Μ

$26 - 15 = ;$

Δ	Μ

$33 - 10 = ;$

Δ	Μ

$29 - 18 = ;$

Δ	Μ

$14 - 14 = ;$

Δ	Μ

$25 - 12 = ;$

Δ	Μ

$27 - 14 = ;$

Δ	Μ

$36 - 13 = ;$

Δ	Μ

$40 - 0 = ;$

Δ	Μ

$79 - 46 =$

Δ	Μ

$58 - 25 =$

Δ	Μ

$93 - 82 =$

Δ	Μ

Κάνω κάθετα τις παρακάτω προσθέσεις.

$56+23=$

Δ	Μ

$67+22=$

Δ	Μ

$55+24=$

Δ	Μ

$45+23=$

Δ	Μ

$64+35=$

Δ	Μ

$27+32=$

Δ	Μ

$63+26=$

Δ	Μ

$81+16=$

Δ	Μ

$46+53=$

Δ	Μ

$17+52=$

Δ	Μ

$36+23=$

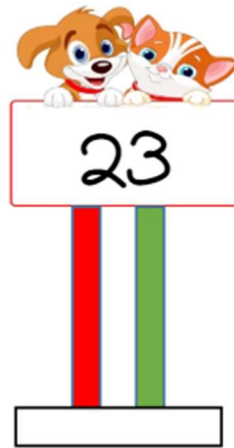
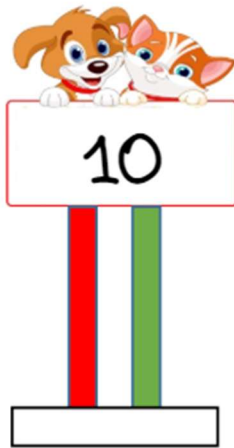
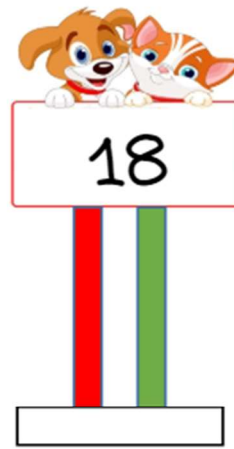
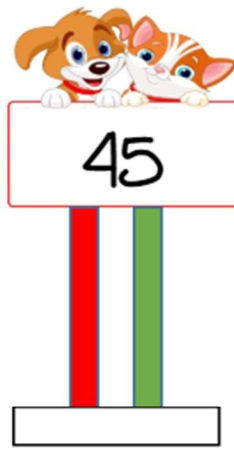
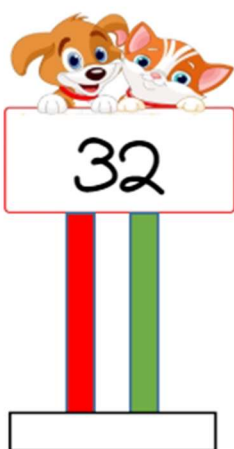
Δ	Μ

$45+33=$

Δ	Μ

Δεκάδες / Μονάδες

1. Φτιάχνω στον άβακα τον αριθμό που μου δείχνουν τα σκυλάκια.



4. Βρίσκω τον αριθμό που έχει

$3 \Delta \text{ και } 9 \text{ Μ} = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \Delta \text{ και } 1 \text{ Μ} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \Delta \text{ και } 7 \text{ Μ} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \Delta \text{ και } 0 \text{ Μ} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \Delta \text{ και } 6 \text{ Μ} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \Delta \text{ και } 5 \text{ Μ} = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \Delta \text{ και } 3 \text{ Μ} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \Delta \text{ και } 4 \text{ Μ} = \underline{\hspace{2cm}}$

Όνομα: _____ Ημερομηνία: _____

Να αντιστοιχίσεις το κάθε αντικείμενο με το σχήμα που ταιριάζει.

