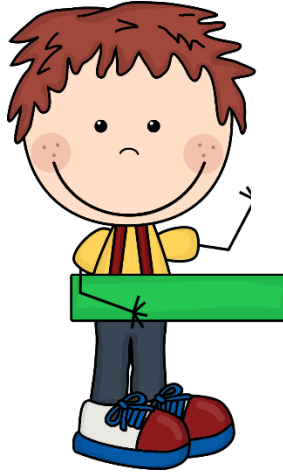


ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 6^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ. 35 Υπολογίζω ένα αποτέλεσμα κάνοντας κάθετη αφαίρεση με δανεικό 1

Για να κάνουμε μία
αφαίρεση κάθετα
βάζουμε πάντα τις
Μονάδες κάτω από
τις Μονάδες και τις
Δεκάδες κάτω από
τις Δεκάδες. Πάνω
βάζουμε πάντα τον
μεγαλύτερο αριθμό.



| Δ | Μ |
|---|---|
| 4 | 8 |
| 3 | 6 |
| 1 | 2 |

Ξεκινάμε από
τις Μονάδες

Λέμε:
8 βγάσω 6 = 2
4 βγάσω 3 = 1
Άρα $48 - 36 = 12$

Αν πάνω είναι πιο πολλά
προχωράω εύκολα!

1. 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 |
|---|---|
| | |
| | |
| | |