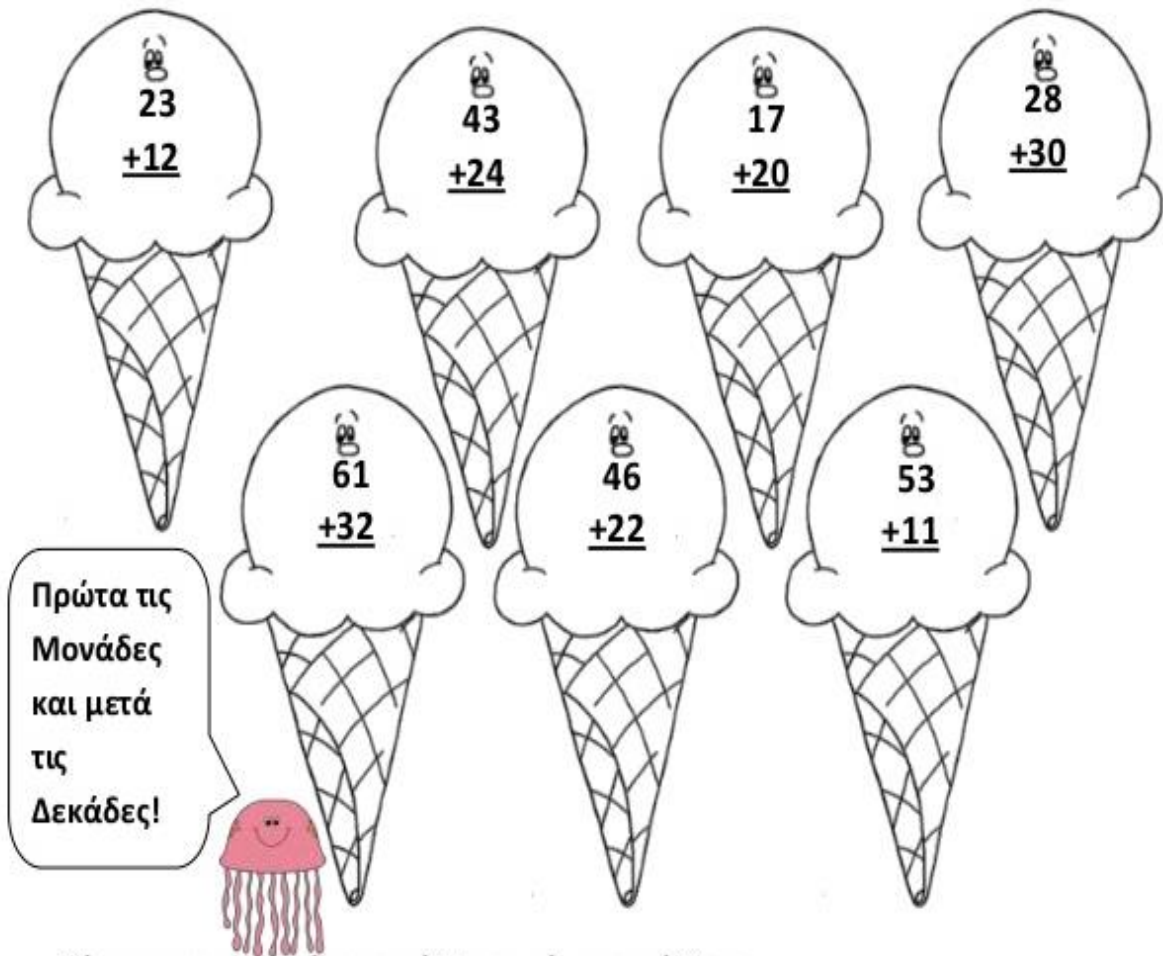


Τάξη Δ΄ και Ε΄ - Ηλικιακή ομάδα: 6-8

Κάνε τις πράξεις. Do the math. Fais le calcul.

عملیه جمع را انجام دهید.

قم بالعمليات.



$$\begin{array}{r} 23 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ +24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ +20 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 28 \\ +30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ +32 \\ \hline \end{array}$$

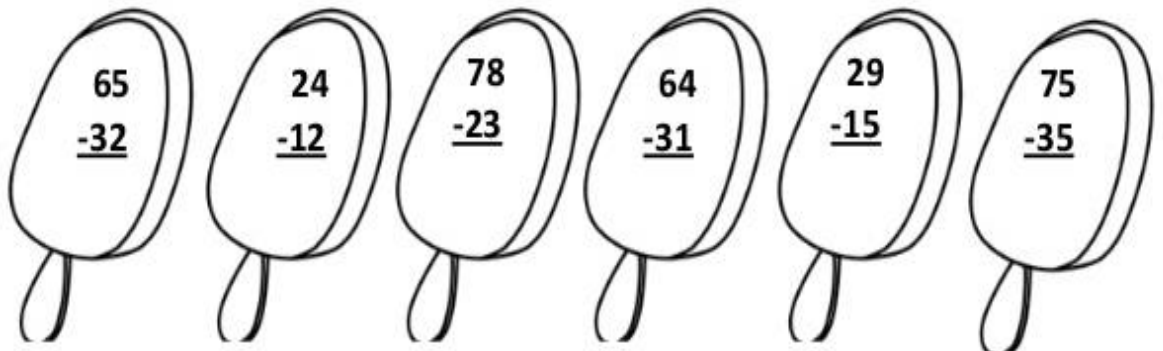
$$\begin{array}{r} 46 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

Πρώτα τις Μονάδες και μετά τις Δεκάδες!



Κάνω τις αφαιρέσεις κάθετα , όπως μάθαμε.



$$\begin{array}{r} 65 \\ -32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ -15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ -35 \\ \hline \end{array}$$

Κάνε τις πράξεις. Do the math. Fais le calcul.

عملیه جمع را انجام دهید.

قم بالعمليات.

## ΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ

### μέχρι το 20

Λύνω τις πράξεις με το νου.

[www.thyria.com](http://www.thyria.com)



$11 + 3 = \square$

$17 + 3 = \square$

$15 + 4 = \square$

$15 + 3 = \square$

$10 + 8 = \square$

$10 + 7 = \square$

$12 + 5 = \square$

$12 + 2 = \square$

$18 + 1 = \square$

$16 + 4 = \square$

$13 + 3 = \square$

$15 + 5 = \square$

$14 + 4 = \square$

$16 + 2 = \square$

$11 + 8 = \square$

$10 + 9 = \square$



Κάνε τις πράξεις. Do the math. Fais le calcul.

عملیه جمع را انجام دهید.

قم بالعمليات.

$14 - 11 = ;$

| 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 |
|---|---|
|   |   |
|   |   |
|   |   |

Κάνε τις πράξεις. Do the math. Fais le calcul.

عملیه جمع را انجام دهید.

قم بالعمليات.

$50 + 10 = \underline{\quad}$

$65 - 10 = \underline{\quad}$

$47 + 3 = \underline{\quad}$

$40 + 40 = \underline{\quad}$

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$32 - 4 = \underline{\quad}$

$30 + \underline{\quad} = 60$

$70 + \underline{\quad} = 90$

$46 + \underline{\quad} = 50$

$25 + \underline{\quad} = 40$

$29 + \underline{\quad} = 34$

$12 + \underline{\quad} = 20$



$50 + 10 + 5 = \underline{\quad}$

$45 - 10 - 1 = \underline{\quad}$

$59 + 1 + 10 = \underline{\quad}$

$75 + 5 + 8 = \underline{\quad}$

$80 - 10 - 1 = \underline{\quad}$

$35 - 5 - 4 = \underline{\quad}$



## Αριθμοί ως το 100. Numbers 1-100. Les numéros 1-100.

اعداد از ۱-۱۰۰

الارقام من 1 الى 100

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|