

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 39

ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΙ ΔΕΚΑΔΕΣ

1. Ανταλλάσσω τα νομίσματα του ενός ευρώ με όσο το δυνατόν μεγαλύτερα νομίσματα, βάζοντας σε κύκλο τα νομίσματα που χρειάζονται:

The first example shows 10 one-euro coins grouped in a circle, with the text "Είναι: 1 €" below it. The second example shows 10 one-euro coins grouped in a circle, with the text "Είναι: 1 €" below it. To the right of each group are the larger denominations: 10 Euro banknotes, 5 Euro banknotes, 2 Euro coins, and 1 Euro coins.

2. Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν:

$10 + 4 = \square$

$10 + 6 = \square$

$10 + 8 = \square$

$14 - 4 = \square$

$16 - 6 = \square$

$18 - 8 = \square$

$10 + 5 = \square$

$10 + 7 = \square$

$10 + 9 = \square$

$15 - 5 = \square$

$17 - 7 = \square$

$19 - 9 = \square$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

3. Βρίσκω τις δεκάδες και τις μονάδες. Ύστερα συμπληρώνω τα κενά:

Δ	Μ
1	4

14 έχει 1 Δεκάδα και 4 Μονάδες $14 = 10 + 4$

Δ	Μ

28 έχειΔεκάδες καιΜονάδες $28 = \dots\dots\dots$

Δ	Μ

46 έχειΔεκάδες καιΜονάδες $46 = \dots\dots\dots$

Δ	Μ

39 έχειΔεκάδες καιΜονάδες $39 = \dots\dots\dots$

4. Συμπληρώνω τις ισότητες.



$10 + 5 = \dots\dots\dots$ $30 + \dots\dots\dots = 32$

$30 + 8 = \dots\dots\dots$ $10 + \dots\dots\dots = 19$

$10 + 6 = \dots\dots\dots$ $20 + \dots\dots\dots = 24$

$40 + 3 = \dots\dots\dots$ $10 + \dots\dots\dots = 15$

$20 + 7 = \dots\dots\dots$ $40 + \dots\dots\dots = 41$

$17 - 7 = \dots\dots\dots$ $28 - \dots\dots\dots = 20$

$44 - 4 = \dots\dots\dots$ $16 - \dots\dots\dots = 10$

$23 - 3 = \dots\dots\dots$ $33 - \dots\dots\dots = 30$

$19 - 9 = \dots\dots\dots$ $52 - \dots\dots\dots = 50$

$32 - 2 = \dots\dots\dots$ $45 - \dots\dots\dots = 40$