

Μονάδες και δεκάδες (II)



1

Αφαιρώ τις μονάδες από διψήφιο αριθμό.



2

Βάζω σε κύκλο τα νομίσματα που χρειάζονται.



3

Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.
Γράφω τις δεκάδες με κόκκινο χρώμα.

0	1	2	3		5		7		9
10		12			15	16			
	21		23				27		29
				34				38	
40		42				46			49
	51			54				58	59

4



Βρίσκω τις δεκάδες και τις μονάδες. Συμπληρώνω τις ισότητες.

Το 12 έχει δεκάδες και μονάδες. $12 = \dots\dots\dots 10 + 2$

Το 29 έχει $29 = \dots\dots\dots$

Το 33 έχει $33 = \dots\dots\dots$

5



**Βρίσκω το αποτέλεσμα των πράξεων.
Παρουσιάζω τις πράξεις και με λέξεις.**

$$10 + 2 = \dots$$

δέκα και =

$$20 + 6 = \dots$$

..... =

$$28 - 8 = \dots$$

..... =

$$34 - 4 = \dots$$

..... =

6



Συμπληρώνω τις ισότητες.

$10 + 9 = \dots$	$17 - 7 = \dots$	$10 + 10 + 4 = \dots$
------------------	------------------	-----------------------

$10 + \dots = 16$	$12 - 2 = \dots$	$25 = \dots + \dots + \dots$
-------------------	------------------	------------------------------

$8 + 8 = \dots$	$7 + 5 = \dots$	$13 - \dots = 10$
-----------------	-----------------	-------------------

$7 + 7 = \dots$	$18 - \dots = 10$	$37 = \dots + \dots + \dots + \dots$
-----------------	-------------------	--------------------------------------