

39

Μονάδες και δεκάδες (ΙΙ)



1

Αφαιρώ τις μονάδες από διψήφιο αριθμό.

$17-7=$

$35-5=$

$22-2=$

$46-6=$

$28-8=$



2

Βάζω σε κύκλο τα νομίσματα που χρειάζονται.



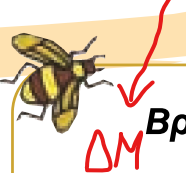
3

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	
			54			58	59	

- Προτείνουμε αφαιρέσεις της μορφής $1v-v$, $2v-v$ κ.λπ., όπου v ο αριθμός που είναι ίσος με το ψηφίο των μονάδων του διψήφιου αριθμού.



Βρίσκω τις δεκάδες και τις μονάδες. Συμπληρώνω τις ισότητες.

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

Το 29 έχει $29 = \dots$

Το 33 έχει $33 = \dots$



Βρίσκω το αποτέλεσμα των πράξεων.

Παρουσιάζω τις πράξεις και με λέξεις.

$10 + 2 = \dots$

δέκα και **δύο** = **δώδεκα**

$20 + 6 = \dots$

..... =

$28 - 8 = \dots$

..... =

$34 - 4 = \dots$

..... =



Συμπληρώνω τις ισότητες.

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

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

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

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