



ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤ

Αστεράκι μου θυμήσου: Ο πρώτος αριθμός κλέβει από το γείτονα αριθμό του, όσα χρειάζεται για να γίνει στρογγυλή δεκάδα (10) και στη συνέχεια προσθέτει στη δεκάδα όσα του απομένουν από τον γείτονα αριθμό.



1. Να συμπληρώσεις, όπως στο

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$8 + 3 = 11$

$8 + 2 + 1 = \square$

(α)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
●	●	●	●	●					
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$5 + 6 = 11$

$5 + \square + \square = \square$

(β)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
●	●	●	●	●	●	●			
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$7 + 5 = \square$

$7 + \square + \square = \square$

(γ)

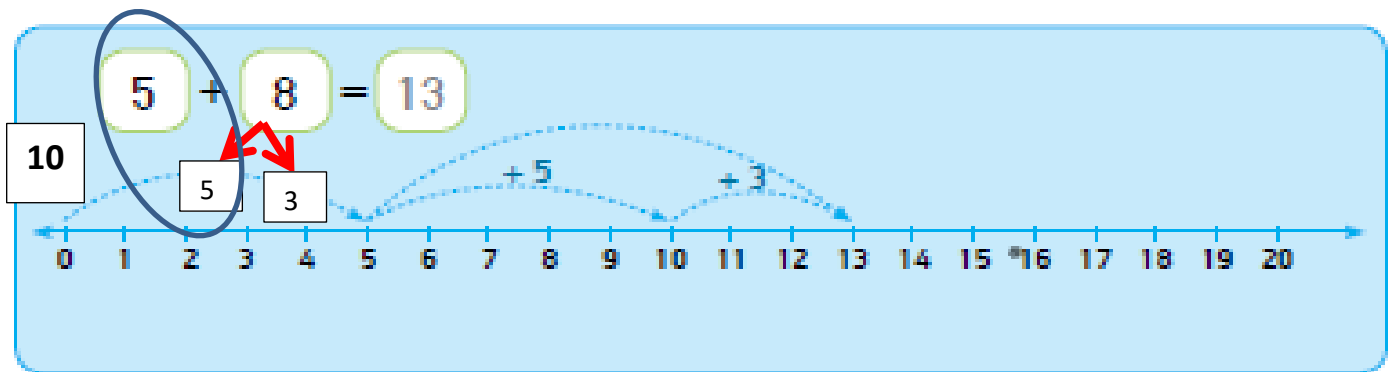
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
●	●	●	●	●	●	●	●	●	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$9 + 8 = \square$

$9 + \square + \square = \square$



2. Να δείξεις τις μαθηματικές προτάσεις στην αριθμητική γραμμή και να συμπληρώσεις, όπως στο παράδειγμα.



(α)

$$8 + 7 = \square$$



(β)

$$6 + 5 = \square$$



(γ)

$$9 + 6 = \square$$





3. Να συμπληρώσεις.

$6 + \square = 10$

$16 + \square = 20$

$26 + \square = 30$

$36 + \square = 40$

$46 + \square = 50$

$56 + \square = 60$

$57 + \square = 60$

$67 + \square = 70$

$77 + \square = 80$

$87 + \square = 90$

$97 + \square = 100$

$89 + \square = 90$

$1 + \square = 10$

$12 + \square = 20$

$23 + \square = 30$

$34 + \square = 40$

$45 + \square = 50$

$56 + \square = 60$

$44 + \square = 50$

$62 + \square = 70$

$51 + \square = 60$

$27 + \square = 30$

$\square + 86 = 90$

$\square + 73 = 80$