

## Οι αριθμοί 0 - 20

1. Διάβασε δυνατά τους αριθμούς.

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

2. Γράψε στα κουτάκια τους αριθμούς που γείτουν.

1		3	
---	--	---	--

15			18
----	--	--	----

11	12		
----	----	--	--

		9	
--	--	---	--

3. Γράψε τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό.

	7	
--	---	--

	17	
--	----	--

	5	
--	---	--

	15	
--	----	--

	9	
--	---	--

	19	
--	----	--

4. Κύκλωσε τον μεγαλύτερο αριθμό.

5	7
---	---

6	16
---	----

20	19
----	----

12	13
----	----

11	17
----	----

10	9
----	---

13	3
----	---

19	18
----	----

5. Γράψε τον αριθμό που δείχνει ο πίνακας όπως στο παράδειγμα.

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•						

Αριθμός: 14

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•		

Αριθμός: \_\_\_\_\_

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•								

Αριθμός: \_\_\_\_\_

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•				

Αριθμός: \_\_\_\_\_

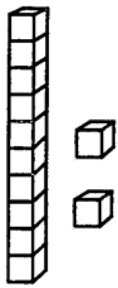
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•					

Αριθμός: \_\_\_\_\_

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•									

Αριθμός: \_\_\_\_\_

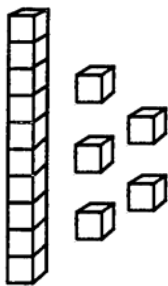
6. Ποιος αριθμός είναι; Γράψε τις δεκάδες, τις μονάδες και τη μαθηματική πρόταση.



Δ	Μ

Αριθμός: \_\_\_\_\_

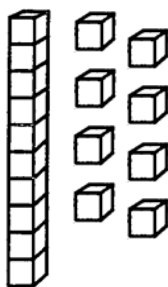
\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



Δ	Μ

Αριθμός: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



Δ	Μ

Αριθμός: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

7. Συμπληρώσε τις μαθηματικές προτάσεις.

$10 + 5 = \dots\dots$

$10 + \dots\dots = 12$

$10 + 8 = \dots\dots$

$10 + 6 = \dots\dots$

$13 - \dots\dots = 10$

$19 - 9 = \dots\dots$

$10 + 7 = \dots\dots$

$10 + \dots\dots = 11$

$16 - \dots\dots = 10$

$10 + \dots\dots = 19$

$17 - 10 = \dots\dots$

$10 + \dots\dots = 15$

$10 + \dots\dots = 14$

$18 - \dots\dots = 10$

$12 - 2 = \dots\dots$

$14 - 10 = \dots\dots$

$10 + 3 = \dots\dots$

$13 - 3 = \dots\dots$

$12 - \dots\dots = 10$

$15 - \dots\dots = 10$

$17 - 7 = \dots\dots$