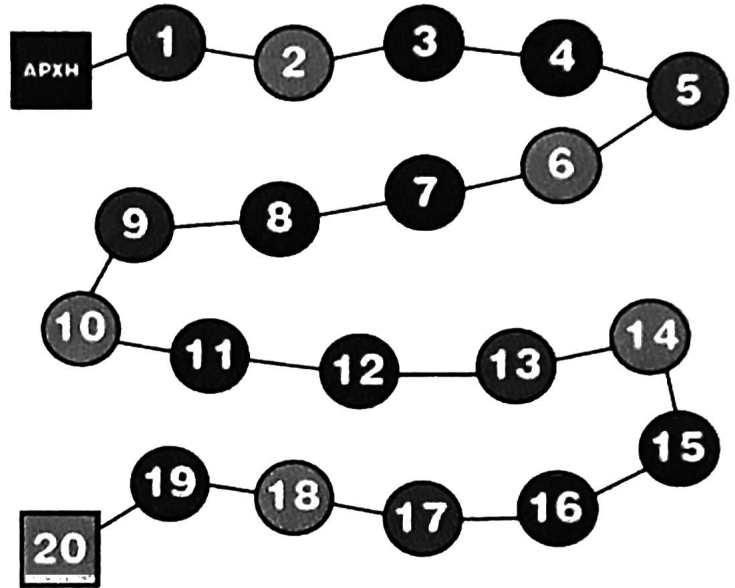


Μέρος Α: Αριθμοί 0-20

1. Εξασκούμε προφορικά:

- Μετρώ 1 - 1 από το 0 μέχρι το 20 και αντίστροφα.
- Μετρώ 2 - 2 από το 0 μέχρι το 20 και αντίστροφα.
- Μετρώ 5 - 5 από το 0 μέχρι το 20 και αντίστροφα.

Παράδειγμα: 1,2,3,... και  
Αντίστροφα 20,19,18...



Εργάζομαι στο τετράδιο «Το σχολείο μας είναι εδώ» για τα πιο κάτω:

2. Συμπληρώνω τις σειρές των αριθμών.

α	11				15					20
β	18			15						
γ	8			11						
δ	20	18	16							
ε	19	17								

Παράδειγμα: 11,12,13,14,15,16,17,18,19,20

3. Βάζω τους αριθμούς στη σειρά ξεκινώντας από τον μικρότερο.

α	12	15	20	13	11
---	----	----	----	----	----

β	20	10	16	8	11
---	----	----	----	---	----

γ	10	13	18	4	0
---	----	----	----	---	---

Παράδειγμα: 11,12,13,15,20

4. Βάζω τους αριθμούς στη σειρά ξεκινώντας από τον μεγαλύτερο.

α	12	10	14	15	11
---	----	----	----	----	----

β	11	19	8	16	12
---	----	----	---	----	----

γ	10	20	15	17	19
---	----	----	----	----	----

Παράδειγμα: 15,14,12,11,10

5. Γράφω τον αριθμό που είναι πριν και μετά.

\_\_\_ 12 \_\_\_

\_\_\_ 11 \_\_\_

\_\_\_ 18 \_\_\_

\_\_\_ 14 \_\_\_

\_\_\_ 17 \_\_\_

\_\_\_ 10 \_\_\_

\_\_\_ 15 \_\_\_

\_\_\_ 19 \_\_\_

\_\_\_ 16 \_\_\_

Παράδειγμα: 11 12 13

6. Γράφω τα ονόματα των αριθμών (ολογράφως). Θυμάμαι ότι οι αριθμοί 13 - 19 γράφονται με μια λέξη.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

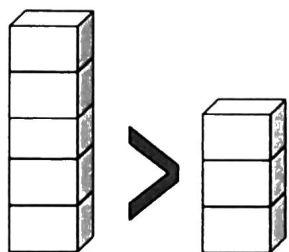
Παράδειγμα: 11 = έντεκα

7. Βάζω το κατάλληλο σύμβολο:

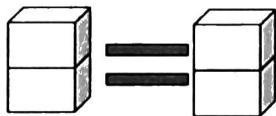
μεγαλύτερο από

ίσο με

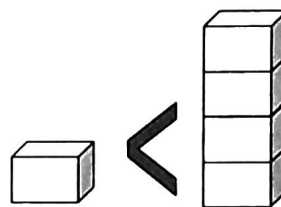
μικρότερο από



$$5 > 3$$



$$2 = 2$$



$$1 < 4$$

$$15 \dots 17$$

$$10 \dots 20$$

$$12 \dots 20$$

$$17 \dots 7$$

$$19 \dots 13$$

$$18 \dots 19$$

$$2 \dots 20$$

$$15 \dots 10$$

$$14 \dots 16$$

$$12 \dots 12$$

$$19 \dots 17$$

$$16 \dots 19$$

Παράδειγμα:  $15 < 17$

8. Συμπληρώνω τις εξισώσεις:

$$10 + 2 =$$

$$10 + 5 =$$

$$10 + 1 =$$

$$10 + 7 =$$

$$10 + 8 =$$

$$10 + 3 =$$

$$4 + 10 =$$

$$6 + 10 =$$

$$9 + 10 =$$

$$14 - 4 =$$

$$18 - 8 =$$

$$19 - 9 =$$

$$11 - 1 =$$

$$12 - 2 =$$

$$15 - 5 =$$

$$13 - 3 =$$

$$16 - 6 =$$

$$17 - 7 =$$

Παράδειγμα:  $10 + 2 = 12$

## Μέρος Β: Αριθμοί 0-20 Επίλυση προβλήματος

### 1. Λύνω τα πιο κάτω προβλήματα:

(α) Στη βιβλιοθήκη μου έχω 10 λογοτεχνικά βιβλία και 5 παραμύθια. Πόσα είναι όλα τα βιβλία μου;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

(β) Η αδελφή μου έχει στη συλλογή της 8 σπάνια νομίσματα και εγώ άλλα 10. Πόσα νομίσματα έχουμε και οι δυο μαζί;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

(γ) Στο ψυγείο έχω 10 φράουλες. Πόσες χρειάζομαι ακόμα για να φτιάξω μια τάρτα φράουλας, όταν η συνταγή θέλει 19 φράουλες;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

(δ) Από τα 15 βιβλία που έχω στη βιβλιοθήκη μου διάβασα τα 5. Πόσα έχω ακόμα να διαβάσω;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

### Παράδειγμα:

Μαθηματική πρόταση:  $10+5=15$

Απάντηση: Όλα τα βιβλία είναι 15.

2. Μπορώ να κάνω περισσότερη εξάσκηση με το εφαρμογίδιο για σειροθέτηση αριθμών μέχρι το 20 στην ιστοσελίδα <https://bit.ly/2Je9Vz5>

