

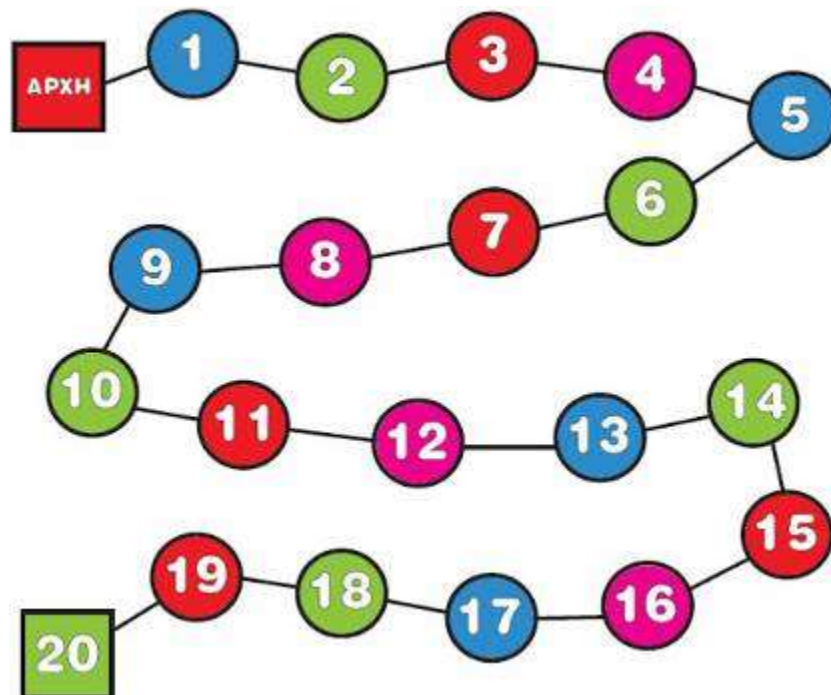
Μέρος Α: Αριθμοί 0-20

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

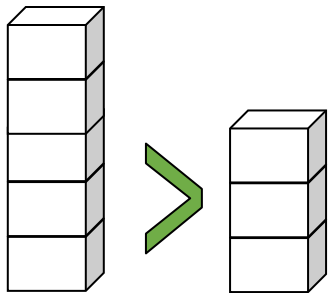
Παράδειγμα: 11 = έντεκα

7. Βάζω το κατάλληλο σύμβολο:

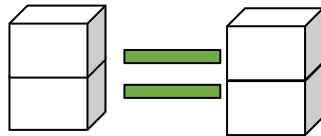
μεγαλύτερο από

ίσο με

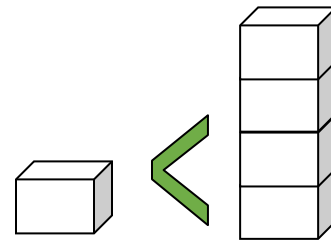
μικρότερο από



$$5 > 3$$



$$2 = 2$$



$$1 < 4$$

$$15 \dots 17$$

$$10 \dots 20$$

$$12 \dots 20$$

$$17 \dots 7$$

$$19 \dots 13$$

$$18 \dots 19$$

$$2 \dots 20$$

$$15 \dots 10$$

$$14 \dots 16$$

$$12 \dots 12$$

$$19 \dots 17$$

$$16 \dots 19$$

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>



## Ώρα για εξάσκηση στο tablet!

Για να κατεβάσετε τις εφαρμογές που χρησιμοποιούμε και στα tablets του σχολείου, μπειτε στο Google Play Store, γράψτε στην αναζήτηση εφαρμογών τον τίτλο της εφαρμογής και κατεβάστε το στο tablet ή στο smartphone σας. Αυτή τη φορά επιλέξτε αριθμούς μέχρι το 20.

### Τίτλος: Βασιλιάς Των Μαθηματικών Τζούνιορ

Ο Βασιλιάς των μαθηματικών τζούνιορ είναι ένα παιχνίδι μαθηματικών σε μεσαιωνικό περιβάλλον. Ανεβαίνεις στην κοινωνική κλίμακα απαντώντας σε ερωτήσεις μαθηματικών και λύνοντας παζλ. Συλλέγεις αστέρια, κερδίζεις μετάλλια και συναγωνίζεσαι φίλους και την οικογένεια. Γίνε ο Βασιλιάς ή η Βασίλισσα των Μαθηματικών!



### Τίτλος: Kids Math Puzzle

Το Kids Math Puzzle είναι μια εκπαιδευτική εφαρμογή που βοηθά τα παιδιά να μάθουν μαθηματικά καλύτερα και πιο γρήγορα!



### Τίτλος: 1Η ΤΑΞΗ 2Η ΤΑΞΗ: ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ

Αυτό το παιχνίδι μαθηματικών 1ης και 2ης τάξης είναι μια καλή εφαρμογή! Δεν είναι ποτέ αργά για να μάθετε & να εξασκήσετε τα μαθηματικά.



### Τίτλος: Μαθηματικά για τα παιδιά

Είναι συναρπαστικό παιχνίδι για τα παιδιά και εκπαιδευτικό. Πάρτε τα αυτοκόλλητα, λύνοντας τις εξισώσεις μαθηματικά. Τα παιδιά μπορούν να μάθουν εύκολα τους αριθμούς και την καταμέτρηση.



# Μπράβο, τα κατάφερες!

