

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
1^η εβδομάδα 23 – 27/3/2020

Αριθμοί 0-10

Δουλεύω στο τετράδιο.



1. Συμπληρώνω τις σειρές των αριθμών.

1				5					10
---	--	--	--	---	--	--	--	--	----

10						4			
----	--	--	--	--	--	---	--	--	--

0			3						
---	--	--	---	--	--	--	--	--	--

9				5					0
---	--	--	--	---	--	--	--	--	---

1						7			
---	--	--	--	--	--	---	--	--	--

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

5	9	7	3	1
---	---	---	---	---

2	10	6	8	4
---	----	---	---	---

10	3	8	4	0
----	---	---	---	---

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

3	10	4	5	2
---	----	---	---	---

7	9	8	6	1
---	---	---	---	---

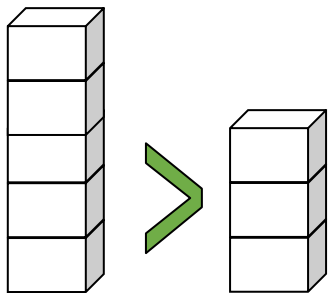
0	2	5	7	9
---	---	---	---	---

4. Χρησιμοποιώ τα σωστά σύμβολα, για να συγκρίνω τους αριθμούς.

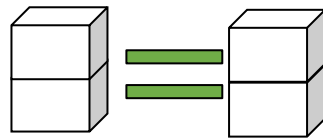
μεγαλύτερο από

ίσο με

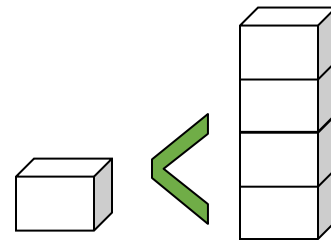
μικρότερο από



$$5 > 3$$



$$2 = 2$$



$$1 < 4$$

$6 \dots 7$

$10 \dots 8$

$3 \dots 3$

$7 \dots 5$

$9 \dots 3$

$8 \dots 9$

$5 \dots 10$

$6 \dots 9$

$4 \dots 4$

$2 \dots 2$

$9 \dots 7$

$1 \dots 7$

5. Γράφω τα ζευγαράκια των αριθμών.

1
 $0+1=1$

2
 $0+2=2$

4
 $0+4=4$

5
 $0+5=5$

6
 $0+6=6$

3
 $0+3=3$

7
 $0+7=7$

8
 $0+8=8$

9
 $0+9=9$

10
 $0+10=10$

6. Σχηματίζω οικογένειες πράξεων (πρόσθεση-αφαίρεση).

3, 2, 5

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

2, 4, 6

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

3, 5, 8

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

4, 5, 9

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

2, 5, 7

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

3, 6, 9







$$\dots + \dots = \dots$$




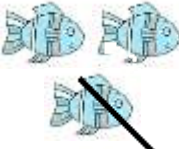

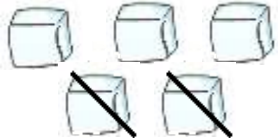
$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\dots - \dots = \dots$$

7. Συμπληρώνω τις μαθηματικές προτάσεις.

 <p>..... + =</p>	 <p>..... + =</p>
 <p>..... + =</p>	 <p>..... + =</p>
 <p>..... + =</p>	 <p>..... + =</p>

 <p>___ - ___ = ___</p>	 <p>___ - ___ = ___</p>	 <p>___ - ___ = ___</p>
 <p>___ - ___ = ___</p>	 <p>___ - ___ = ___</p>	 <p>___ - ___ = ___</p>

8. Συμπληρώνω τις μαθηματικές προτάσεις.

$3 + 3 =$

$4 + 4 =$

$5 + 5 =$

$3 + 4 =$

$4 + 5 =$

$2 + 6 =$

$8 + 2 =$

$6 + 3 =$

$5 + 2 =$

$2 + 2 =$

$7 + 3 =$

$4 + 6 =$

$1 + 1 =$

$0 + 10 =$

$9 + 1 =$

$10 - 8 =$

$9 - 5 =$

$7 - 3 =$

$10 - 3 =$

$8 - 6 =$

$5 - 4 =$

$10 - 4 =$

$6 - 4 =$

$9 - 7 =$

$3 - 2 =$

$7 - 6 =$

$9 - 3 =$

9. Λύνω τα προβλήματα:

(α) Έχω 6 αυτοκόλλητα. Μου έδωσε η δασκάλα ακόμα 4. Πόσα έχω τώρα;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

(β) Έβαλα 8 τριαντάφυλλα στο βάζο. Μαράθηκαν τα 3. Πόσα έμειναν;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

(γ) Κρατώ 4 ευρώ. Θέλω να αγοράσω ένα βιβλίο που στοιχίζει 10 ευρώ. Πόσα λεφτά χρειάζομαι ακόμα;

Μαθηματική πρόταση: _____

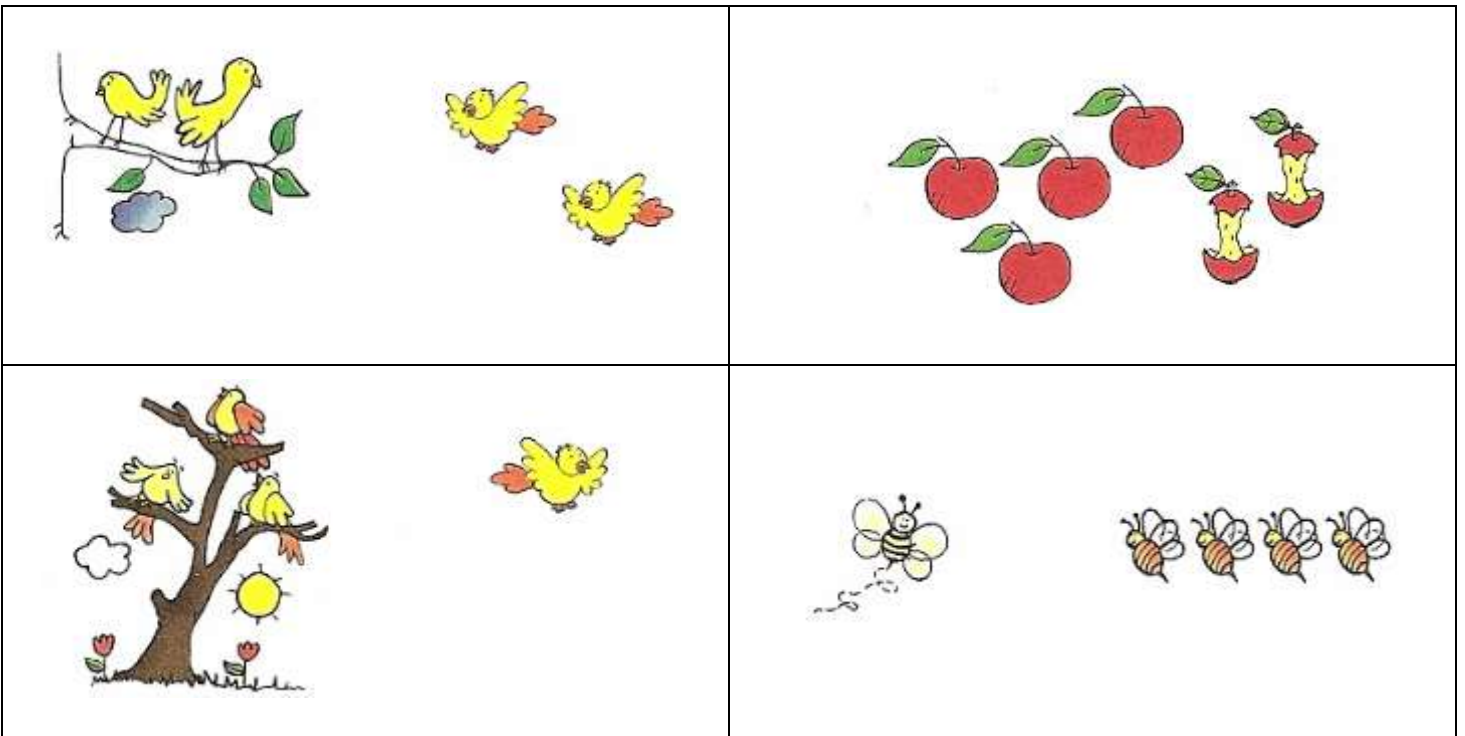
Απάντηση: _____

(δ) Στο ζαχαροπλαστείο υπήρχαν διάφορα γλυκά. Πουλήθηκαν 2 και έμειναν άλλα 5. Πόσα γλυκά υπήρχαν στο ζαχαροπλαστείο στην αρχή;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

10. Παρατηρώ τις εικόνες, γράφω ένα πρόβλημα που να ταιριάζει σε καθεμιά και το λύνω.



Ωρα 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.

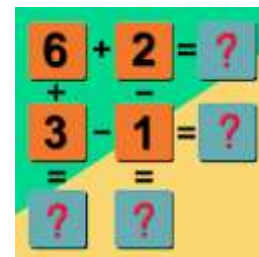
Τίτλος: Βασιλιάς Των Μαθηματικών Τζούνιορ

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!

