



Αγαπημένα μου παιδιά, ήρθε η ώρα να μάθουμε τους 12 μήνες του χρόνου! Θα τους ανακαλύψετε και θα τους μάθετε μόνοι σας. Παρακάτω δείτε ένα πραγματικό ημερολόγιο του 2020. Σε αυτό το ημερολόγιο βλέπουμε στην πρώτη σειρά τους μήνες και από κάτω τις μέρες του χρόνου. Εσείς πρέπει να βρείτε τους μήνες στο ημερολόγιο, να τους κυκλώσετε και έπειτα να τους γράψετε με τη σωστή σειρά στο σημειωματάριο παρακάτω. Για να σας βοηθήσω, σας έχω γράψει ήδη κάποιους μήνες. Δείτε το παράδειγμα.

Ημερολόγιο 2020

Ημερολόγιο 2020

Ιανουάριος						
Κυ	Δε	Τρ	Τε	Πέ	Πα	Σά
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Φεβρουάριος						
Κυ	Δε	Τρ	Τε	Πέ	Πα	Σά
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

Μάρτιος						
Κυ	Δε	Τρ	Τε	Πέ	Πα	Σά
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Απρίλιος						
Κυ	Δε	Τρ	Τε	Πέ	Πα	Σά
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Μάιος						
Κυ	Δε	Τρ	Τε	Πέ	Πα	Σά
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Ιούνιος						
Κυ	Δε	Τρ	Τε	Πέ	Πα	Σά
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Ιούλιος						
Κυ	Δε	Τρ	Τε	Πέ	Πα	Σά
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Αύγουστος						
Κυ	Δε	Τρ	Τε	Πέ	Πα	Σά
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Σεπτέμβριος						
Κυ	Δε	Τρ	Τε	Πέ	Πα	Σά
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Οκτώβριος						
Κυ	Δε	Τρ	Τε	Πέ	Πα	Σά
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Νοέμβριος						
Κυ	Δε	Τρ	Τε	Πέ	Πα	Σά
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Δεκέμβριος						
Κυ	Δε	Τρ	Τε	Πέ	Πα	Σά
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Το ημερολόγιο αντλήθηκε από τον ιστότοπο : http://natassasblogtips.blogspot.com/2019/12/2020_23.html

1 Ιαν	Πρωτοχρονιά	17 Απρ	Μεγάλη Παρασκευή	1 Μαΐ	Εργατική Πρωτομαγιά	25 Δεκ	Χριστούγεννα
6 Ιαν	Θεοφάνεια	18 Απρ	Μεγάλο Σάββατο	8 Ιουν	Αγίου Πνεύματος	26 Δεκ	Συναξη της Θεοτόκου
2 Μαρ	Καθαρά Δευτέρα	19 Απρ	Κυριακή της Ανάστασης	15 Αυγ	Κοίμηση Θεοτόκου		
25 Μαρ	Επέτειος 1821	20 Απρ	Δευτέρα της Ανάστασης	28 Οκτ	Επέτειος του ΌΧΙ		

natassasblogtips.blogspot.gr

Ιανουάριος

Μάρτιος

Ιούλιος

Νοέμβριος

Το
σημειωματάριο
του ερευνητή!

! θαυμαστικό και κάτι λέμε με χαρά και θαυμασμό.

; ερωτηματικό και απορία εκφράζω στο λεπτό

. βάζω για να σταματήσω όταν δεν έχω τι άλλο να πω.

, βάζω για να πάρω μια μικρή ανάσα και εγώ

- Βάζω όταν τα λόγια κάποιου γράφω

Τα σημαδάκια ., - !

που βλέπουμε στα κείμενα τα λέμε:

σημεία στίξης.

Έχεις αποστολή



Άλλη μία αποστολή για εσένα μικρέ μου ερευνητή! Κοίτα στο βιβλίο μας, στο κείμενο ο «Θείος Παύλος» στη σελίδα 28. Κύκλωσε κάθε σημαδάκι που θα βρεις και γράψε μου στη λίστα στο σημειωματάριο ποια σημαδάκια βρήκες και πόσες φορές εμφανίστηκαν. Σου έχω μαρτυρήσει εγώ το πρώτο σημαδάκι για να δεις ένα παράδειγμα.

Τελεία → 10 φορές

Ασκήσεις:

1. Γράψε τις προτάσεις ξανά βάζοντας κάθε φορά διαφορετικό σημείο στίξης, όπως στο παράδειγμα. Στην πρώτη πρόταση βάλε θαυμαστικό και στη δεύτερη βάλε ερωτηματικό. Μην ξεχάσεις να διαβάσεις τις προτάσεις πρώτα με θαυμασμό και έπειτα με ερώτηση.

Πάμε μία βόλτα με το ποδήλατο.

Πάμε μία βόλτα με το ποδήλατο!

Πάμε μία βόλτα με το ποδήλατο;

Θα φάμε μακαρόνια με κιμά.

Θα πάρουμε παγωτό το Σάββατο.

2. Βάλε τις λεξούλες στο σωστό συννεφάκι.

ευχή, Ευαγγέλιο, αυγοθήκη, καύσωνας, ευχαριστώ, μαζεύω, αυχέννας, χαυλιόδοντας, θησαυρός, συναυλία, ευτυχισμένος, παυσίπονο

αβ

εβ

αφ

εφ

3. Βάλε τις λέξεις στη σωστή πρόταση.

αυτοκίνητο , Αύγουστο, πεύκο , αυτιά, ταυτότητα, χορεύτρια

Ο γάιδαρος έχει δύο μεγάλα _____.

Τον _____ θα πάμε διακοπές.

Η Κατερίνα είναι _____ και χορεύει μοντέρνο χορό.

Θα πάμε στον παππού και τη γιαγιά με το _____.

Πήγαμε στο αστυνομικό τμήμα για να βγάλει η μαμά μία _____.

Έχουμε στον κήπο μας ένα _____ για να μας κάνει σκιά.

Δώδεκα μήνες αθλητές

Στίχοι: Μαριανίνα Κριεζή
Μουσική: Δημήτρης Μαραγκόπουλος
Πρώτη εκτέλεση: Αντώνης Κοντογεωργίου & Σπύρος Σακκάς (Ντουέτο)

Δώδεκα μήνες αθλητές
στο γήπεδο του χρόνου,
δώδεκα μήνες αθλητές
κάνουν αγώνα δρόμου.

Ο Γενάρης με μποτίνια
κι ο Φλεβάρης με παλτό
και ο Μάρτης
με σορτσάκι ριγωτό.

Ο Απρίλης με κασκέτο
και με άσπρες ελβιέλες
και ο Μάιος κι ο Ιούνιος
με τις ξώπλατες φανέλες.

Δώδεκα μήνες στη γραμμή
τινάζουνε τα πόδια
κι όλοι πηδάνε με ορμή
του δρόμου τα εμπόδια.

Αντιγραφή και ορθογραφία:

Δώδεκα μήνες αθλητές στο
γήπεδο του χρόνου.

Ο Ιούλιος ο χίπις
με μπλου τζην και χαιμαλιά
και ο Αύγουστος
με ψάθα και γυαλιά.

Ο Σεπτέμβρης κι ο Οκτώβρης
με αδιάβροχα σακάκια
κι ο Νοέμβρης κι ο Δεκέμβρης
με πουλόβερ και σκουφάκια.

Δώδεκα μήνες στη γραμμή
τινάζουνε τα πόδια
κι όλοι πηδάνε με ορμή
του δρόμου τα εμπόδια.

Δώδεκα μήνες αθλητές
στο γήπεδο του χρόνου,
δώδεκα μήνες αθλητές
κάνουν αγώνα δρόμου.

Μαθηματικά

Πριν προχωρήσουν τα παιδιά στις ασκήσεις των Μαθηματικών πρέπει πρώτα να δουν το επόμενο βιντεομάθημα.

1. Κάνω επανάληψη στα ζευγαράκια του 10. Τα μαθαίνω καλά απέξω

$10 + \dots = 10 \quad 0 + \dots = 10$

$9 + \dots = 10 \quad 1 + \dots = 10$

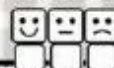
$8 + \dots = 10 \quad 2 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10 \quad 3 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10 \quad 4 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

Σπάζω τον δεύτερο αριθμό. Συμπληρώνω τον πρώτο για να γίνει 10.
Βρίσκω πόσο κάνουν. Με βοηθά πολύ και το παράδειγμα.



Όνομα _____

$$8 + 7 = 15$$

Diagram showing 8 and 7 with arrows pointing to boxes containing 2 and 5. Below the boxes is the equation $8 + 2 + 5 = 15$.

$$7 + 5 = \dots$$

Diagram showing 7 and 5 with arrows pointing to empty boxes. Below the boxes is the equation $\dots + \dots + \dots = \dots$.

$$9 + 4 = \dots$$

Diagram showing 9 and 4 with arrows pointing to empty boxes. Below the boxes is the equation $\dots + \dots + \dots = \dots$.

$$8 + 5 = \dots$$

Diagram showing 8 and 5 with arrows pointing to empty boxes. Below the boxes is the equation $\dots + \dots + \dots = \dots$.

$$6 + 8 = \dots$$

Diagram showing 6 and 8 with arrows pointing to empty boxes. Below the boxes is the equation $\dots + \dots + \dots = \dots$.

$$9 + 7 = \dots$$

Diagram showing 9 and 7 with arrows pointing to empty boxes. Below the boxes is the equation $\dots + \dots + \dots = \dots$.

$$7 + 4 = \dots$$

Diagram showing 7 and 4 with arrows pointing to empty boxes. Below the boxes is the equation $\dots + \dots + \dots = \dots$.

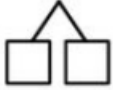
$$8 + 5 = \dots$$

Diagram showing 8 and 5 with arrows pointing to empty boxes. Below the boxes is the equation $\dots + \dots + \dots = \dots$.

Άσκηση από την κυρία
Παπαδημητρακοπούλου Τζένη στο
Slideshare.

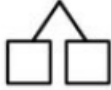
[https://www.slideshare.net/epapadi/htpblogsschrgoma-](https://www.slideshare.net/epapadi/htpblogsschrgoma)
<httpblogsschgrepapadi-138559350>

$7 + 4 = \underline{\quad}$



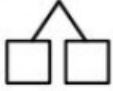
©2013 Donna Boucher

$7 + 5 = \underline{\quad}$



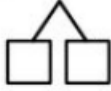
©2013 Donna Boucher

$7 + 6 = \underline{\quad}$



©2013 Donna Boucher

$8 + 3 = \underline{\quad}$



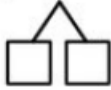
©2013 Donna Boucher

$8 + 4 = \underline{\quad}$



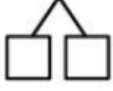
©2013 Donna Boucher

$8 + 5 = \underline{\quad}$



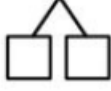
©2013 Donna Boucher

$8 + 6 = \underline{\quad}$



©2013 Donna Boucher

$9 + 2 = \underline{\quad}$



©2013 Donna Boucher