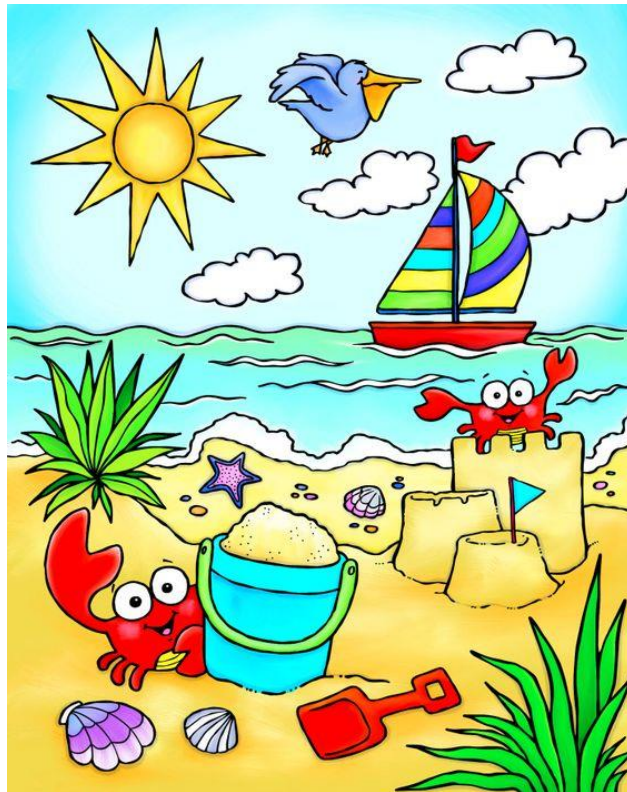


ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΠΟΙΚΙΛΗΣ ΥΛΗΣ

Των Α΄ και Β΄ Τάξεων του 3θέσιου Δημοτικού Σχολείου Μαρασλείου

Καλό Καλοκαίρι



Τεύχος Γ, Καλοκαίρι 2023

Περιεχόμενα

Το κουνελάκι και ο παππούλης	4
Το καλοκαίρι	5
Κωστής Παλαμάς	5
Καλοκαίρι.....	5
Χάρης Σακελλαρίου	5
Κλείνει το σχολείο.....	5
Χάρης	5
Σπαζοκεφαλιές.....	6
Σταυρόλεξο μήνες	7
Ακροστιχίδα: Δωροθέα Κ. και Μιχαήλ Κ.	8
Κρυπτόλεξο: Μιχαήλ Κ. και Δωροθέα Κ.	9
Κρυπτόλεξο: Αντώνης Γ.	9
Κρυπτόλεξο Αρετή Ο.	10
Μεσοστιχίδα Μπούνο Ζ.	10
Ακροστιχίδα Νάγια Κ.	11
Κρυπτόλεξο Μάξιμος Θ.	11
Σταυρόλεξο Φώτης Μ. Μ.	12
Κρυπτόλεξο Μάριαμ Α.	13
Κρυπτόλεξο: Μάγια Κ.	13
Ακροστιχίδα/ μεσοστιχίδα Χαράλαμπος Κ.	14
Σταυρόλεξο Αγγελική Π.	14
Μεσοστιχίδα Αναστασία Τ.	15
Σταυρόλεξο Δημήτρης Κ.	15
Μεσοστιχίδα Σοφία Τ.	16
Μαγικά τετράγωνα	16
Θυμόμαστε τη χρονιά που πέρασε... Φιλική συμμετοχή ΑΒ Μονοθέσιου	17
Αθλητικά παιχνίδια στο ΟΑΚΑ Ιόλη Κ.	17
Επίσκεψη στον Εθνικό κήπο Σταυριανή-Νεκταρία Π.	17
Το λιομάζωμα Ευγενία Γ.	17
Θεατρικό Χριστουγέννων Κωνσταντίνος Β.	18
Το γαϊτανάκι Άρτεμη Τ.	18
Βόλτα στη γειτονιά Γιώργος Α.	18
Ενώσω τις τελείες	19
Συμμετρίες	20
Sudoku	21
Λαβύρινθοι	23
Πόσο κάνει;	24

Επιμέλεια: Δέσποινα Μ. Γαρυφαλλίδου

Ευχαριστίες: Γεωργία (Γωγώ) Φινοκαλιώτη

Το κουνελάκι και ο παππούλης

Μια φορά και έναν καιρό ήταν ένα κουνελάκι μικρό και πονηρό. Όπως σε όλα τα κουνελάκια έτσι και στο δικό μας άρεσαν πολύ τα καροτάκια και τα τρυφερά μαρουλάκια. Είχε λοιπόν βρει ένα λαχανόκηπο και έσκαβε λαγούμια και έμπαινε μέσα και έτρωγε με την ψυχή του.

Μια μέρα όμως ο παππούλης που είχε το λαχανόκηπο βαρέθηκε να του τρώνε τα λαχανικά του και αποφάσισε να πάρει ένα μεγάλο σκύλο να φυλάει το λαχανόκηπό του. Και έτσι και έκανε.

Την επόμενη ημέρα πάει το κουνελάκι στο λαχανόκηπο και τι να δει. Ένας μεγάλος σκύλος το κοιτούσε πίσω από το φράχτη και του έτρεχαν τα σάλια. Όταν μάλιστα γαύγισε, το κουνελάκι έφυγε τρέχοντας με την καρδούλα του να χτυπάει γρήγορα από το φόβο του.

Πέρασαν μία, δύο, τρεις, πέντε μέρες και το κουνελάκι κοιτούσε από μακριά το λαχανόκηπο και ξερογλειφόταν. Του έλειπαν πολύ τα τραγανά καροτάκια. Έπρεπε να βρεθεί μια λύση. Και πράγματι, εκεί που καθόταν λυπημένο του ήρθε μια τρομερή ιδέα. Έφυγε τρέχοντας για το χωριό και πήγε κατευθείαν στο χασάπη. Εκεί απέξω, εκεί που ο χασάπης πετούσε τα σκουπίδια του, πήρε μερικά κόκκαλα και λίγο κρέας και πήγε κατευθείαν στο σκύλο. Του έριξε το κρέας και όσο εκείνος έτρωγε με βουλιμία τρύπωσε και εκείνο μέσα στο λαχανόκηπο και πρόλαβε να φάει δύο ή τρία καροτάκια.

Πέρασαν τρεις ολόκληρες ημέρες και το πονηρό κουνελάκι έκανε κάθε μέρα την ίδια δουλειά. Έπαιρνε άχρηστα κόκκαλα και κρέατα από το χασάπη και τα πήγαινε στο σκύλο ο οποίος όσο έτρωγε άφηνε το κουνελάκι στην ησυχία του. Ο παππούλης είχε πάρει μυρωδιά τι γινόταν και αποφάσισε ότι με το σκύλο δε γινότανε δουλειά. Έτσι αποφάσισε να πάρει μία αρκούδα.

Όταν το κουνελάκι αντίκρισε την αρκούδα του έπεσαν τα κρέατα από τα χέρια και έμεινε με ανοιχτό το στόμα! Πέρασαν μια, δυο, τρεις, πέντε μέρες και τελικά σκέφτηκε ένα άλλο κόλπο. Πήγε στο δάσος και βρήκε ένα μελίσσι. Γέμισε ένα κουβαδάκι με μέλι, για το οποίο ως γνωστόν τρελαίνονται οι αρκούδες, και το πήγε στην αρκούδα. Εκείνη με το που μύρισε το μέλι έκανε σαν τρελή. Κάθισε σε μια γωνιά και έτρωγε και έτρωγε και χορταμό δεν είχε. Το κουνελάκι, μπήκε μέσα στο λαχανόκηπο και άρχισε να ροκανίζει τα καροτάκια του. Η αρκούδα δεν του έδωσε καμία σημασία!

Πέρασαν έτσι και πάλι τρεις ολόκληρες μέρες. Το κουνελάκι τάιζε μέλι την αρκούδα και έμπαινε στο λαχανόκηπο σαν κύριος. Ο παππούλης που είχε το λαχανόκηπο κατάλαβε ότι ούτε με την αρκούδα δεν έβγαινε άκρη. Έτσι αποφάσισε να πάρει την αρκούδα και να βάλει στη θέση της έναν ελέφαντα!

Την επόμενη μέρα, όταν το κουνελάκι είδε το νέο φύλακα του λαχανόκηπου δεν δίστασε. Αμέσως πήγε στο φίλο του το ποντικάκι και του είπε,

- Σε παρακαλώ, ξέρεις πως οι ελέφαντες φοβούνται τα ποντίκια. Θα μπορούσες να πας να του πεις καλημέρα για να τρομάξει και να φύγει;
- Ευχαρίστως!, γέλασε το ποντικάκι και πέρασε σβέλτα κάτω από το φράχτη.

Την επόμενη στιγμή ακούστηκε ένας ήχος σαν τρομπέτα, ο ελέφαντας να γκρεμίζει το φράχτη και να εξαφανίζεται. Το κουνελάκι ευχαρίστησε το ποντικάκι, μπήκε στο λαχανόκηπο και έφαγε καροτάκια μέχρι που πρήστηκε η κοιλίτσα του.

Όταν ο παππούλης είδε τι συνέβη κατάλαβε ότι δεν είχε καμιά ελπίδα με το κουνελάκι, παρά ήταν έξυπνο για οποιοδήποτε φύλακα. Επειδή όμως και ο παππούλης

ήταν έξυπνος βρήκε ένα τρόπο για να μετατρέψει την τελική του ήττα σε νίκη. Έτσι πλησίασε το κουνελάκι, που τον κοιτούσε κρατώντας την κοιλίτσα του, και του είπε:

- Νομίζω ότι είσαι πολύ έξυπνο για να τα βάλει κανείς μαζί σου. Τι λες, θέλεις να συνεργαστούμε;
- Τι ακριβώς έχεις στο μυαλό σου, τον κοίταξε το κουνελάκι με περιέργεια.
- Να, απλά θα αναλάβεις εσύ να φυλάς το λαχανόκηπο. Για αμοιβή θα μπορείς να τρως όσα καροτάκια θέλεις.

Το κουνελάκι σκέφτηκε λίγο και απάντησε θαρρετά.

- Είμαστε σύμφωνοι. Κόλλα το!

Έτσι το κουνελάκι έδωσε τα χέρια με τον παππούλη και από τότε και ο παππούλης είχε ήσυχο το κεφάλι του αλλά και το κουνελάκι έτρωγε, χωρίς να κοπιάζει ιδιαίτερα, όσα καροτάκια ήθελε.

Και ζήσαν αυτοί καλά κι εμείς καλύτερα.

1. Που πήγαινε το κουνελάκι για να βρει φαγητό;
2. Ποιος ήταν ο ιδιοκτήτης του χωραφιού;
3. Ποιόν έφερε πρώτα για να φυλάει το χωράφι;
4. Τι έκανε το κουνελάκι για να μπορεί να μπει μέσα;
5. Ποιον έφερε μετά για να φυλάει το χωράφι;
6. Τι έκανε αυτή τη φορά το κουνελάκι για να μπορεί να μπει μέσα;
7. Ποιος ήταν ο 3^{ος} φύλακας το χωραφιού;
8. Τι σκαρφίστηκε πάλι το κουνελάκι για να μπορεί να μπει μέσα;
9. Τελικά τι συμφώνησε ο γέρος με το κουνελάκι;

<p>Το καλοκαίρι Κωστής Παλαμάς</p> <p>Ο κόσμος λάμπει σαν ένα αστέρι, βουνά και κάμποι, δένδρα, νερά, γιορτάζουν πάλι, καθώς προβάλλει το καλοκαίρι. Θεού χαρά!</p> <p>Φωνούλες γέλια φέρνει τ' αγέρι μέσ' απ' τ' αμπέλια τα καρπερά. Παιδιά αγγελούδια ψέλνουν τραγούδια στο καλοκαίρι. Θεού χαρά!</p>	<p>Καλοκαίρι Χάρης Σακελλαρίου</p> <p>-Καλοκαίρι , καλοκαίρι τι καλά μας έχεις φέρει; -Φέρνω του καλοκαιριού τη γλύκα, τα κεράσια και τα σύκα. Τα σταφύλια έχω στ' αμπέλι και το μέλι στην κυψέλη, τ' άνθη στην τριανταφυλλιά και στα δέντρα τα πουλιά.</p> <p>Κλείνει το σχολείο Χάρης Σακελλαρίου</p> <p>Κύλησε κι αυτή η χρονιά όμορφα και πάει κι η καρδιά μας πρόσχαρα σήμερα χτυπάει.</p>
---	---

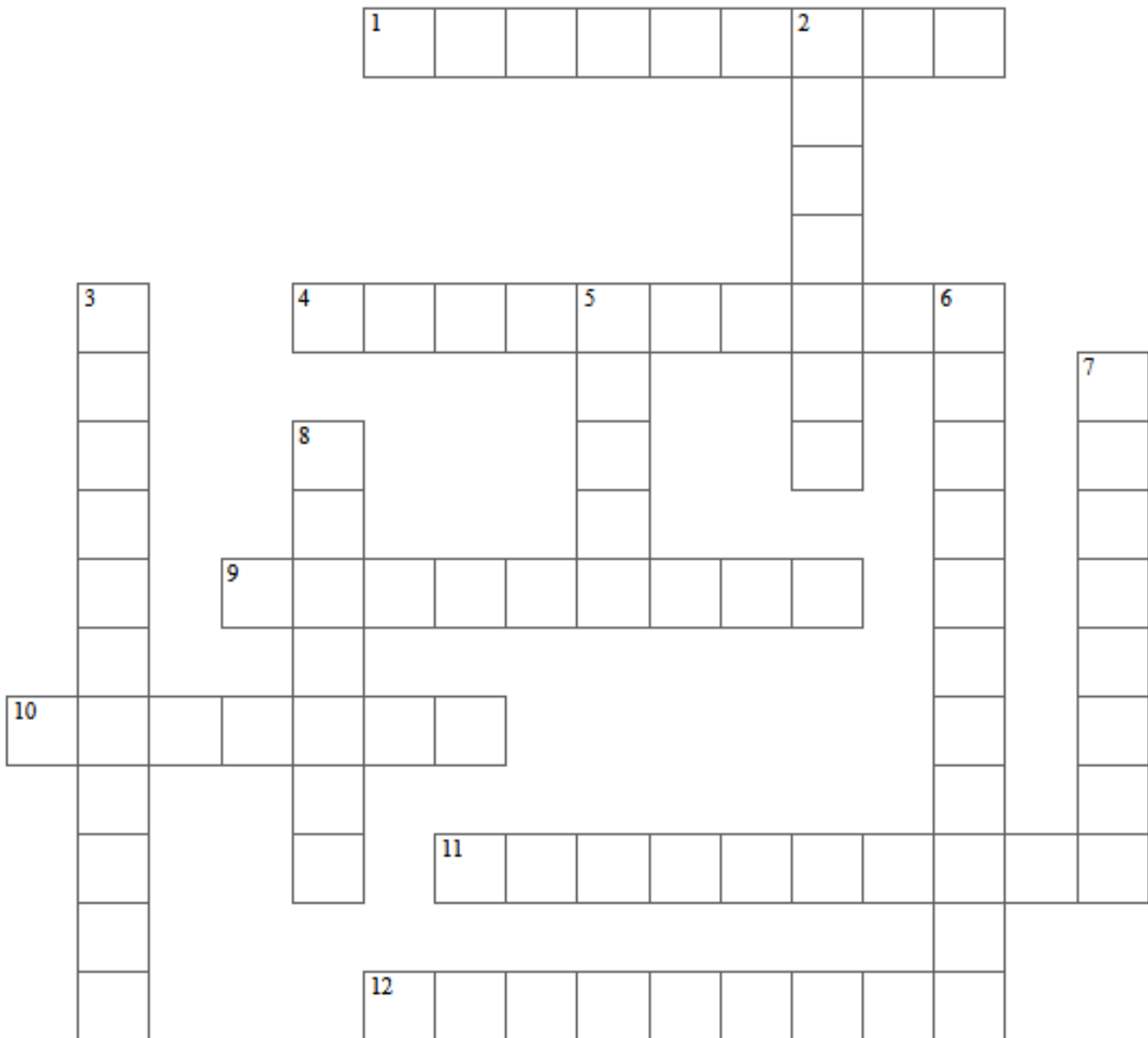
<p>Την ώρα τούτη σκορπά ένα χέρι χάδια και πλούτη, κι η γη φορά, σαν μια πορφύρα. Ζωής πλημμύρα το καλοκαίρι. Θεού χαρά!</p> <p>Η φύσις πέρα ω! νέοι και γέροι, σα μια μητέρα μας καρτερά. Η φύσις όλη σαν περιβόλι το καλοκαίρι. Θεού χαρά!</p>	<p>Κλείνει το σχολείο μας κλείνουν τα βιβλία κι όλοι λέμε: γεια χαρά τώρα στα θρανία.</p> <p>Έξω πάλι η εξοχή να τη, μας προσμένει Πράσινη κι ολόδροση και μυριανθισμένη.</p> <p>Να χαρούμε τη δροσιά την αυγή, τ' αγέρι, το βουνό, τη θάλασσα και το καλοκαίρι.</p>
--	--

Σπαζοκεφαλιές.

1. Πότε η Παρασκευή είναι πριν από την Πέμπτη;
2. Τι είναι πιο βαρύ 1 κιλό σίδηρο ή 1 κιλό βαμβάκι;
3. Η μαμά της Ελίζας έχει 3 παιδιά. Το μεγαλύτερο το λένε Μαρία το μικρότερο Αθηνά. Πώς λένε το 3^ο παιδί;
4. Τι υπάρχει 3 φορές στο δευτερόλεπτο, μία στο λεπτό και καμία φορά στον αιώνα;
5. Οδηγείς ένα λεωφορείο. Στην πρώτη στάση ανεβαίνουν 3 γυναίκες. Στην δεύτερη στάση κατεβαίνουν 2 άντρες. Στην δεύτερη στάση ανεβαίνουν 2 παιδιά με τη μαμά τους και κατεβαίνει ένας παππούς. Το λεωφορείο είναι μπλε και έξω βρέχει. Τι χρώμα έχουν τα μαλλιά του οδηγού.
6. Μπορείς να πεις 3 συνεχόμενες μέρες τις εβδομάδας χωρίς να πεις Τρίτη, Πέμπτη και Σάββατο;
7. Η Μαρία έχει τρεις κόρες και η κάθε μία έχει έναν αδερφό. Πόσα παιδιά έχει η Μαρία;
8. Που μπορούμε να βρούμε δρόμους, πόλεις και χωριά αλλά όχι ανθρώπους;
9. Τι είναι πάντα μπροστά μας αλλά ΚΑΝΕΙΣ δεν μπορεί να το δει;
10. Αν ένα ηλεκτρικό τρένο τρέχει με μεγάλη ταχύτητα και ο αέρας φυσάει προς τα δυτικά, προς τα πού πηγαίνει ο καπνός;
11. Αν σε έναν αγώνα προσπεράσεις τον δεύτερο διαγωνιζόμενο, σε ποια θέση θα βρεθείς;

1. Όταν την ψάχνουμε στο λεξικό, 2. Είναι ακριβώς το ίδιο. 1 κιλό. (θα έχουμε ένα μικρό κομμάτι σίδηρο και πολύ μεγάλη ποσότητα από βαμβάκι, αλλά η ζυγίζουσα το ίδιο. 3. Αθηνά. 4. Το γράμμα ε 5. Εσύ οδηγείς το λεωφορείο. 6. Χθες, σήμερα, αύριο. 7. Όλας έχουν τον ίδιο αδερφό άρα 4 παιδιά. 8. Στο χάρτη. 9. Το μέλλον 10. Δεν υπάρχει καπνός στα ηλεκτρικά τρένα 11. 2ην δευτέρα

Σταυρόλεξο μήνες



Οριζόντια

1. Ο λαός τον ονομάζει Βροχάρη, γιατί αρχίζουν τα πρωτοβρόχια, Σποριάτη, Σποριά ή Σπαρτό, επειδή είναι το διάστημα της σποράς των χωραφιών. Επίσης, ονομάζεται και Αι-Δημητριάτης, αφού στις 26 Οκτωβρίου είναι η γιορτή του Αγίου Δημητρίου.
4. Θεωρείται ο ψυχρότερος μήνας του χρόνου και λέγεται Χριστουγεννάρης αλλά και Άσπρος ή Ασπρομηνάς και χιονιάς.
9. Στην παράδοση έχει ονόματα όπως Πενταφάς, δηλαδή υπάρχει αφθονία καρπών, Παχομύγης λόγω του ότι είναι παχιές οι μύγες αυτό το μήνα και συκολόγος, διότι ωριμάζουν τα σύκα
10. Ο μήνας αυτός ονομάζεται και παλουκοκαύτης, Ανοιξιάτης αφού περίπου στις 20 αρχίζει η μέρα να είναι μεγαλύτερη από την νύχτα, Βαγγελιώτης και φυτευτής.
11. Ο μήνας αυτός λέγεται και Πρωτάρης, Καλαντάρης ή Μεσοχειμώνας

12. Ο λαός τον αποκαλεί και Χαμένο, μιας και οι ημέρες του είναι μικρές, Σκιγιάτη που βγαίνει από τη σκιά=νύχτα λόγω του ότι νυχτώνει νωρίς, Αι-Στράτηγο, αφού στις 8 Νοεμβρίου είναι η γιορτή των Ταξιαρχών, Μιχαήλ και Γαβριήλ. Λέγεται ακόμα και Μεσοσπορίτης, γιατί πολλές περιοχές είναι στο μέσο της σποράς.

Κάθετα

2. Ο λαός τον ονομάζει Αλωνάρη ή Αλωνιστή. Στην Χίο και τη Νάξο λέγεται Γυαλιστής μιας και γυαλίζουν δηλαδή ωριμάζουν τα σταφύλια. Επίσης, λέγεται και Αι-Διάτης επειδή στις 20 Ιουλίου είναι η γιορτή Του Προφήτη Ηλία.
3. Τον μήνα αυτό τον λέμε και κουτσό ή κλαδευτή
5. Ο λαός μας τον θεωρεί μαγεμένο μήνα, γιατί αρχίζει η βλάστηση. Στην Μακεδονία ονομάζεται Κερασάρης. Άλλες ονομασίες του καλομήνας λόγω της βλάστησης των φυτών, ενώ στην Κύπρο λέγεται και Πενταφάς, γιατί εξ' αιτίας του μεγάλου μήκους των ημερών του οι άνθρωποι τρώνε πέντε φορές την ημέρα.
6. Λέγεται και Τρυγητής, διότι είναι η εποχή που γίνεται ο τρύγος και Σταυρίτης, επειδή στις 14 Σεπτεμβρίου είναι η γιορτή Της Ύψωσης Του Τίμιου Σταυρού.
7. Λέγεται και Αι-Γιωργίτης, λουλουδός γιατί ανθίζουν τα λουλούδια ή Τριανταφυλλάς, επειδή ανθίζουν τα τριαντάφυλλα.
8. Ονομάζεται και θεριστής αλλά και Αι-Γιαννίτης γιατί στις 24 του μήνα αυτού είναι η γέννηση του Ιωάννη Του Προδρόμου.

Ακροστοιχίδα: Δωροθέα Κ. και Μιχαήλ Κ.

— — — — —	Τραγανό και ζουμερό φρούτο
— — — — —	Παίζουμε στην παραλία
— — — — —	Καλοκαιρινό γλύκισμα (αντίστροφα)
— — — — —	Πλέει κάτω από το νερό, αλλά είναι και γλυκό
— — — — —	Μοιάζει με κάτι που βρίσκεται στον ουρανό
— — — — —	Έχουν τα γλυκά
— — — — —	Ο μήνας που κλείνουν τα σχολεία
— — — — —	Έχει επτά μέρες
— — — — —	Καλοκαιρινό φρούτο
— — — — —	Με φτυαράκια και κουβαδάκια παίζουμε στην...

Κρυπτόλεξο: Μιχαήλ Κ. και Δωροθέα Κ.

Βρες τις λέξεις: άγκυρα, αντηλιακό, βερίκοκα, καπέλο, κύμα, μαγιό, μπικίνι, ξυλάκι, ολόσωμο, ομπρέλα, σαγιονάρες, φουσκωτά, χωνάκι, ψάθα, ψάρια, ωκεανός

Σ	Μ	Α	Γ	Ι	Ο	Ψ	Α	Θ	Α
Α	Ν	Τ	Η	Λ	Ι	Α	Κ	Ο	Β
Γ	Γ	Α	Γ	Κ	Υ	Ρ	Α	Δ	Μ
Ι	Χ	Ω	Ν	Α	Κ	Ι	Π	Χ	Ω
Ο	Μ	Π	Ρ	Ε	Λ	Α	Ε	Λ	Κ
Ν	Ξ	Υ	Λ	Α	Κ	Ι	Λ	Ψ	Ε
Α	Τ	Β	Ε	Ρ	Ι	Κ	Ο	Κ	Α
Ρ	Μ	Π	Ι	Κ	Ι	Ν	Ι	Υ	Ν
Ε	Ρ	Φ	Ο	Λ	Ο	Σ	Ω	Μ	Ο
Σ	Φ	Ο	Υ	Σ	Κ	Ω	Τ	Α	Σ

Κρυπτόλεξο: Αντώνης Γ.

Βρείτε τις κρυμμένες λέξεις: γυαλιά, διακοπές, ζέστη, θάλασσα, καλοκαίρι, καπέλο, κουβαδάκια, μαγιό, μπάνιο, παγωτό, παραλία

Κ	Α	Λ	Ο	Κ	Α	Ι	Ρ	Ι	Τ
Ο	Β	Δ	Ο	Ν	Ε	Ρ	Π	Σ	Α
Υ	Μ	Π	Α	Ν	Ι	Ο	Κ	Θ	Λ
Β	Α	Ζ	Γ	Υ	Α	Λ	Ι	Α	Ο
Α	Γ	Θ	Υ	Α	Ε	Ζ	Π	Λ	Π
Δ	Ι	Α	Κ	Ο	Π	Ε	Σ	Α	Α
Α	Ο	Λ	Γ	Ω	Τ	Σ	Τ	Σ	Γ
Κ	Α	Π	Ε	Λ	Ο	Τ	Η	Σ	Ω
Ι	Κ	Ο	Λ	Ι	Θ	Η	Π	Α	Τ
Α	Α	Π	Α	Ρ	Α	Λ	Ι	Α	Ο

Κρυπτόλεξο Αρετή Ο.

Βρες τις κρυμμένες λέξεις: άμμος, ήλιος, καλοκαίρι, μπάλα, ομπρέλα, παγωτό, παραλία, τζιτζίκια, χυμός

Π	Κ	Ρ	Ι	Α	Κ	Ι	Δ	Υ	Θ
Α	Ο	Μ	Π	Ρ	Ε	Λ	Λ	Α	Μ
Γ	Γ	Ρ	Α	Φ	Ρ	Σ	Τ	Τ	Π
Ω	Ξ	Τ	Ρ	Γ	Τ	Η	Α	Α	Χ
Τ	Θ	Θ	Α	Ι	Υ	Λ	Μ	Ρ	Υ
Ο	Α	Μ	Λ	Π	Η	Ι	Μ	Ο	Μ
Μ	Π	Α	Ι	Λ	Α	Ο	Ο	Σ	Ο
Χ	Μ	Π	Α	Λ	Α	Θ	Σ	Κ	Σ
Χ	Ω	Β	Μ	Ν	Η	Λ	Ι	Ο	Σ
Δ	Τ	Ζ	Ι	Τ	Ζ	Ι	Κ	Ρ	Θ
Κ	Α	Λ	Ο	Κ	Α	Ι	Ρ	Ι	Τ
Φ	Τ	Ο	Ζ	Χ	Ω	Ν	Β	Κ	Ρ
Τ	Τ	Ζ	Ι	Τ	Ζ	Ι	Κ	Ι	Α

Μεσοστιχίδα Μπρούνο Ζ.

— — — — — — — —	Το φοράμε για να μην μας καίει ο ήλιος.
— — — — — — — —	Έχει πολλές γεύσεις συνήθως βανίλια και σοκολάτα
— — — — — — — —	Κολυπάμε το καλοκαίρι
— — — — — — — —	Το βάζουμε στο σώμα μας για να μην καιγόμαστε
— — — — — — — —	Τα φοράμε για να κολυπάμε γρήγορα στη θάλασσα
— — — — — — — —	Με αυτό παίζουμε στην παραλία

Ακροστιχίδα Νάγια Κ.

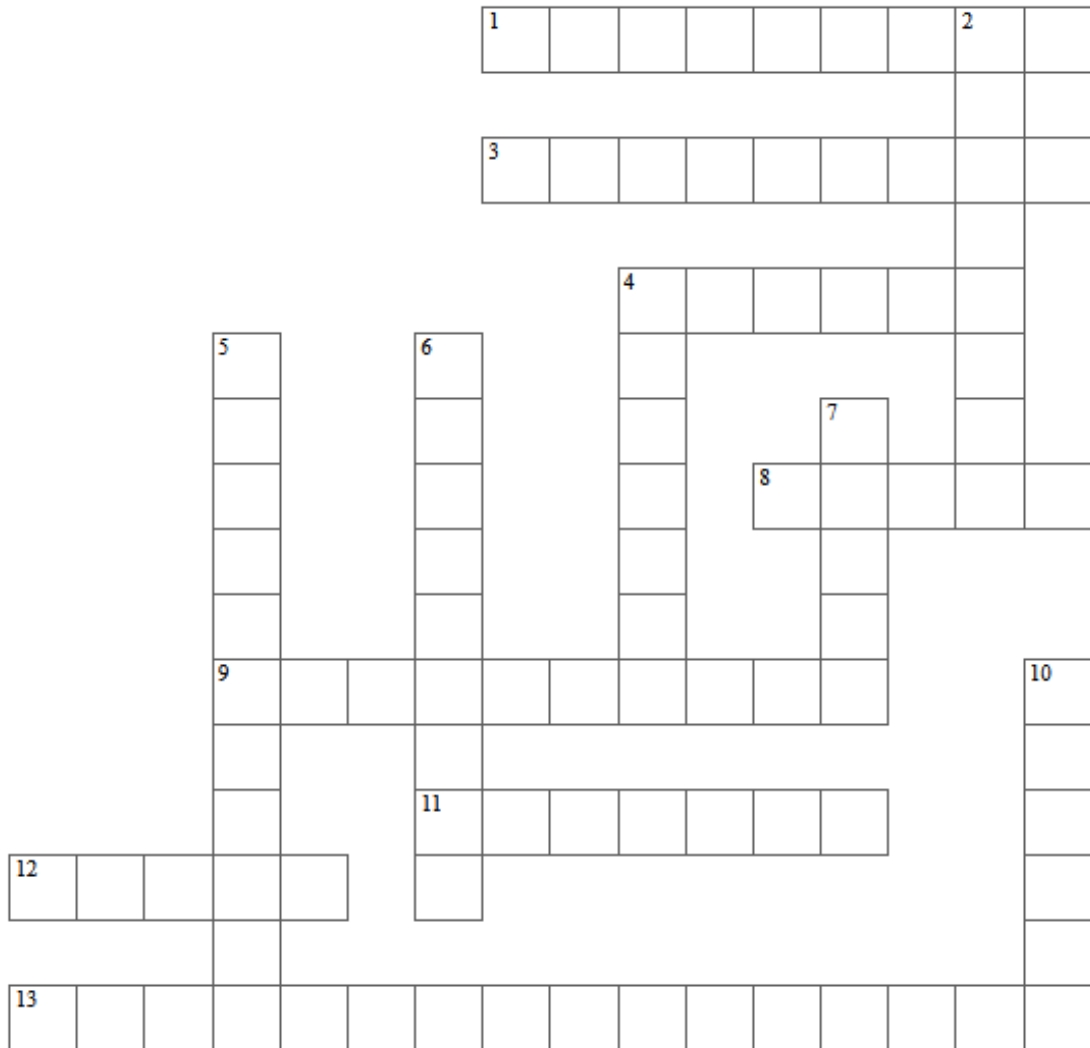
— — — — —	Πηγαίνουμε το καλοκαίρι
— — — — —	Σε αυτό το νησί του Αιγαίου γίνονται πολλά πανηγύρια. (Η βοήθεια του κοινού: Το όνομά του θυμίζει ένα αρχαίο παιδί που δεν άκουσε τον πατέρα του και πνίγηκε κάπου εκεί κοντά)
— — — — —	Το βάζουμε για να μην μας κάψει ο ήλιος
— — — — —	Ένα φρούτο που το τρώμε το καλοκαίρι
— — — — —	Καθόμαστε από κάτω όταν έχει πολύ ζέστη στη θάλασσα
— — — — —	Πηγαίνουμε για να κάνουμε μπάνιο
— — — — —	Υπάρχουν πολλές σε όλα τα νησιά
— — — — —	Το καλοκαίρι τα φοράμε στα πόδια μας

Κρυπτόλεξο Μάξιμος Θ.

Βρείτε τις κρυμμένες λέξεις: άμμος, βάρκα, διακοπές, ζέστη, ήλιος, θάλασσα, καλοκαίρι μαγιό, νησιά, ομπρέλα παγωτό, παραλία, πετσέτα, πλοίο, σαγιονάρες

Π	Α	Ρ	Α	Λ	Ι	Α	Ζ	Π	Π
Ν	Η	Σ	Ι	Α	Ψ	Κ	Γ	Ε	Δ
Θ	Η	Β	Α	Ρ	Κ	Α	Χ	Τ	Ι
Α	Ο	Μ	Π	Ρ	Ε	Λ	Α	Σ	Α
Λ	Π	Α	Γ	Ω	Τ	Ο	Ω	Ε	Κ
Α	Η	Λ	Ι	Ο	Σ	Κ	Δ	Τ	Ο
Σ	Α	Γ	Ι	Ο	Ν	Α	Ρ	Α	Π
Σ	Τ	Ρ	Μ	Α	Γ	Ι	Ο	Φ	Ε
Α	Π	Λ	Ο	Ι	Ο	Ρ	Θ	Ρ	Σ
Ζ	Ε	Σ	Τ	Η	Ο	Θ	Ν	Ξ	Κ

Σταυρόλεξο Φώτης Μ. Μ.



Οριζόντια

1. Με αυτό φτιάχνουμε πύργους στην άμμο
3. Ξαπλώνουμε εκεί για να απολαύσουμε τον ήλιο.
4. Το φοράμε πάντα για να μην μας κάψει ο ήλιος
8. Το φοράμε και ορμάμε για βουτιές.
9. Τα φοράνε τα μικρά παιδάκια που δεν ξέρουν ακόμα καλό κολύμπι.
11. Παίζουν μικροί μεγάλοι στην παραλία
12. «Βουλιάζουν» από τον κόσμο το καλοκαίρι
13. Γιορτάζουν οι Μαρίες και η δασκάλα μας

Κάθετα

2. Φρούτο γεμάτο μαύρα καλογεράκια
4. Τα μαζεύουμε στην ακρογιαλιά
5. Όλοι τα φοράνε όταν κάνει ζέστη
6. Η εποχή της παραλίας και των διακοπών
7. Μας επιτρέπει να βλέπουμε τον βυθό.
10. Δροσιστικό γλυκό που λατρεύουν μικροί-μεγάλοι

Κρυπτόλεξο Μάριαμ Α.

Βρείτε τις κρυμμένες λέξεις: αστερίες, βυθός, δελφίνι, θάλασσα, καβούρια, κοχύλια, μαρίδα, γόπες μάσκα, ξιφίας, χελώνες, χταπόδια, ψάρια

X	A	Σ	T	E	P	I	E	Σ	M
T	Φ	Θ	B	Γ	B	Ψ	Ξ	Ψ	A
A	K	A	B	O	Y	P	I	A	P
Π	O	Λ	X	Π	Θ	Ω	Φ	P	I
O	X	A	Φ	E	O	Π	I	I	Δ
Δ	Y	Σ	H	Σ	Σ	Λ	A	A	A
I	Λ	Σ	T	P	M	A	Σ	K	A
A	I	A	X	E	Λ	Ω	N	E	Σ
Δ	A	Δ	E	Λ	Φ	I	N	I	A

Κρυπτόλεξο: Μάγια Κ.

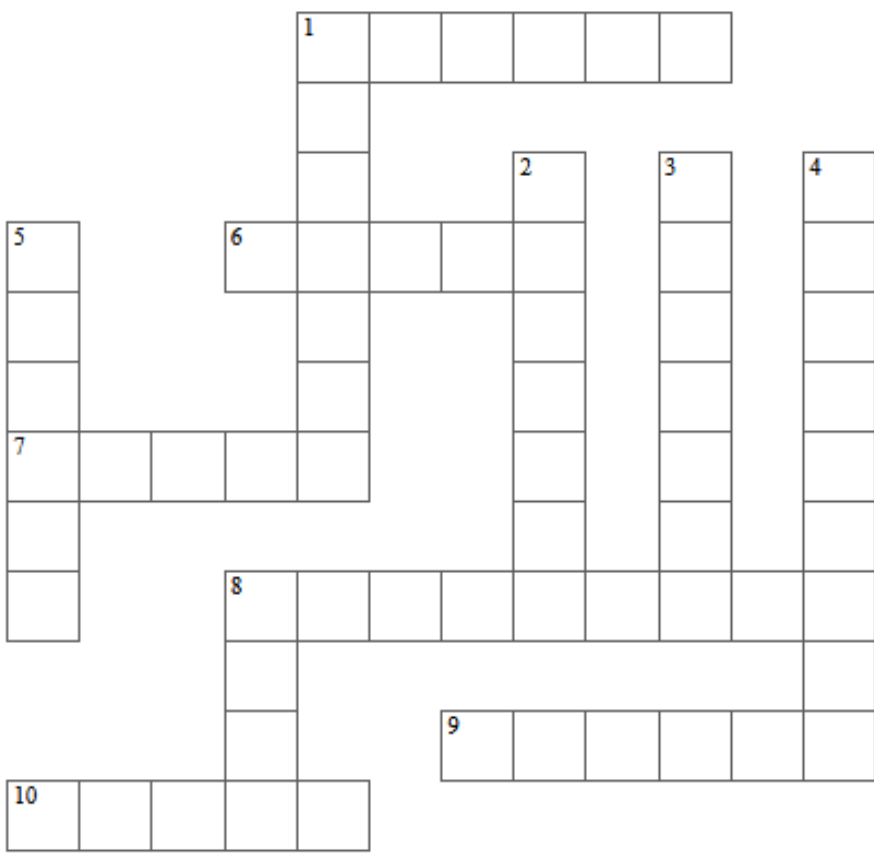
Βρείτε τις κρυμμένες λέξεις: αγάπη, άμμος, βάρκα, βουτιές, ήλιος, θάλασσα, καλοκαίρι, κάστρο, μάσκα, μπάνιο, νερό, ξαπλώστρα, ομπρέλα, πανί, παπάκι, πετσέτα, τόπι

K	A	Λ	O	K	A	I	P	I	Π
A	M	M	O	Σ	Γ	Ω	Σ	Ξ	A
Σ	B	A	P	K	A	Δ	M	A	Π
T	O	Π	I	E	Π	B	A	Π	A
P	Φ	M	T	Σ	H	K	Σ	Λ	K
O	M	Π	P	E	Λ	A	K	Ω	I
T	Θ	A	Λ	A	Σ	Σ	A	Σ	H
Δ	K	N	Π	E	T	Σ	E	T	A
H	Λ	I	O	Σ	P	N	E	P	O
Θ	B	O	Y	T	I	E	Σ	A	I

Ακροστοιχίδα/ μεσοστιχίδα Χαράλαμπος Κ.

— — — — —	Τα φτιάχνουμε στην άμμο.
— — — — —	Κάνουμε ιππασία μαζί του
— — — — —	Όταν έχει, είναι καλός ο καιρός
— — — — —	Μας προστατεύει από τον ήλιο
— — — — —	Το κάνουμε στη θάλασσα
— — — — —	Μήνας του καλοκαιριού
— — — — —	Νησί για διακοπές
— — — — —	Μικρό ποτάμι
— — — — —	Κυλάει όταν ζεσταινόμαστε

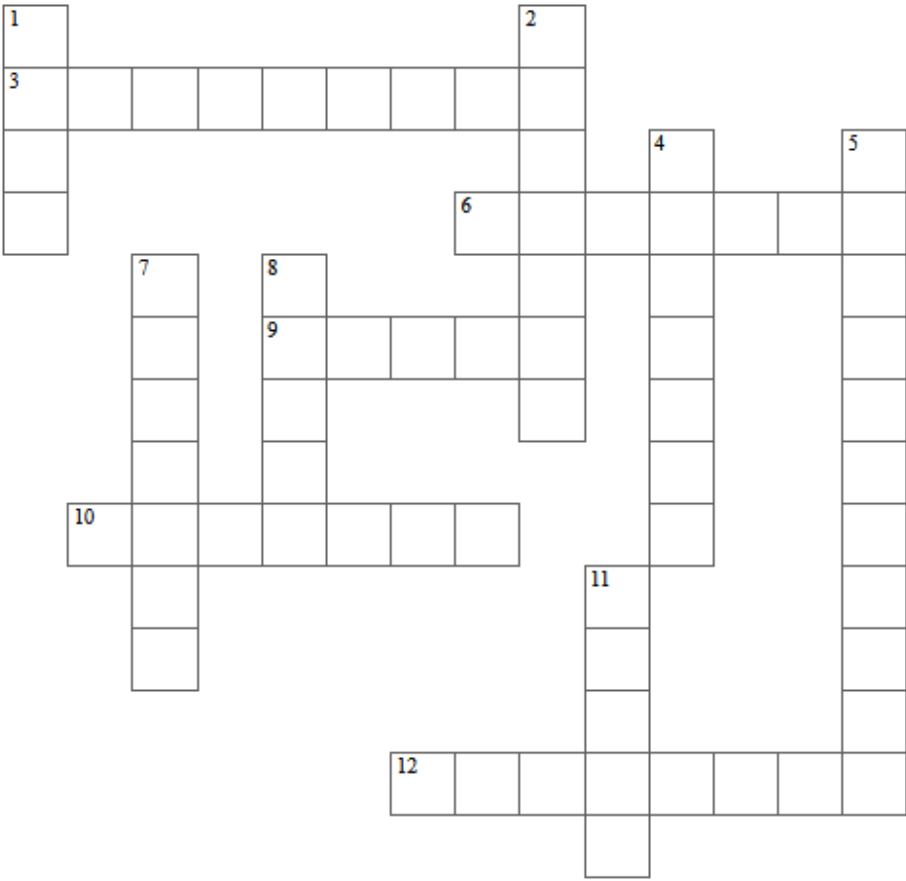
Σταυρόλεξο Αγγελική Π.

	<p>Οριζόντια</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Αγαπημένο καλοκαιρινό γλυκό. 6. Καλοκαιρινό ρούχο. 7. Πολύς κόσμος πηγαίνει σε αυτά διακοπές το καλοκαίρι. 8. Με αυτό παίζουμε στην άμμο. 9. Με αυτό σκάβουμε. 10. Φτιάχνουμε κάστρα. <p>Κάθετα</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Εκεί απλώνουμε τις πετσέτες μας. 2. Τα μαζεύουμε στην παραλία. 3. Σε αυτή κολυμπάμε
<ol style="list-style-type: none"> 4. Την εποχή αυτή έχει πολύ ζέστη. 5. Αλίμονό μας αν τον πατήσουμε. 8. Οδηγείται με κουπιά και δεν χρειάζεται δίπλωμα. 	

Μεσοστιχίδα Αναστασία Τ.

___ _ _ _ _	Αυτή την εποχή πάμε στη θάλασσα.
___ _ _ _ _	Το φοράμε στην παραλία
___ _ _ _ _	Εκεί απλώνουμε πετσέτες, κουβαδάκια, ομπρέλες.
___ _ _ _ _	Καλοκαιρινό (κυρίως) παιχνίδι
___ _ _ _ _	Χωρίς και αυτή δεν πάμε στη θάλασσα
___ _ _ _ _	Μας καίει
___ _ _ _ _	Εκεί φτιάχνουμε πύργους.

Σταυρόλεξο Δημήτρης Κ.

	<p>Οριζόντια</p> <p>3. Καλοκαιρινό λουλούδι που μυρίζει ωραία.</p> <p>6. Εκεί πηγαίνουμε και τρώμε.</p> <p>9. Υπάρχουν πολλές και παχιές τον Αύγουστο.</p> <p>10. Λουλούδι που μυρίζει πολύ ωραία.</p> <p>12. Πρωτεύουσα νησιού του Β. Αιγαίου που πηγαίνουμε διακοπές (Βοήθεια του κοινού: Στο νησί αυτό βρίσκεται και το απολιθωμένο δάσος)</p>
<p>Κάθετα</p> <p>1. Ζει στη θάλασσα</p> <p>2. Σε αυτή βουτάμε</p> <p>4. Παραδοσιακά ήταν καλοκαιρινό φαγητό</p> <p>5. Πολλά παιδιά πηγαίνουν λίγες μέρες.</p>	<p>7. Καλοκαιρινός μήνας (ο μεσαίος)</p> <p>8. Εκεί φτιάχνουμε κάστρα</p> <p>11. Μεταφορικό μέσο που το χρησιμοποιούμε πολύ στις διακοπές.</p>

Μεσοστιχίδα Σοφία Τ.

_ _ _ _ _	Τα παιδιά μένουν λίγες μέρες σε αυτή.
_ _ _ _ _	Και αυτά κολυμπούν
_ _ _ _ _	Μας ζεσταίνει
_ _ _ _ _	Μας προστατεύει από τον ήλιο
_ _ _ _ _	Και αυτό μας προστατεύει από τον ήλιο
_ _ _ _ _	Το πιο αγαπημένο παιχνίδι των παιδιών (αντίστροφα)
_ _ _ _ _	Το φοράμε για να κολυμπήσουμε (αντίστροφα)
_ _ _ _ _	Με αυτή πηγαίνουμε βόλτα στο νερό
_ _ _ _ _	Καλοκαιρινό φρούτο (αντίστροφα)

Μαγικά τετράγωνα

Συμπλήρωσε τα αποτελέσματα ή με (+) (-)

1	+	13	=	
+		+		+
15	+	3	=	
=		=		=
	+		=	

6	+	11	=	
+		+		+
14	+	9	=	
=		=		=
	+		=	

6	+	13	=	
+		+		+
11	+	15	=	
=		=		=
	+		=	

14	+	15	=	
+		+		+
20	+	1	=	
=		=		=
	+		=	

6		9	=	15
8		4	=	4
=		=		=
14		5	=	19

9		7	=	2
2		4	=	6
=		=		=
11		3	=	8

8		3	=	5
9		7	=	2
=		=		=
17		10	=	7

7		2	=	5
9		6	=	3
=		=		=
16		8	=	8

Συμπλήρωσε ώστε το άθροισμα να είναι 15

6		8
	5	
	9	4

	7	6
9	5	
4		8

8	1	
	5	7
4		2

	9	2
	5	
8		6

Συμπλήρωσε ώστε το άθροισμα να είναι 12 στα 3 πρώτα, 21 στο 4^ο και 24 στο τελευταίο

	8	1
2		6
7	0	

3		
8		0
	6	5

	2	3
0		
5		1

8		4
3	7	
	5	6

9	10	
		12
	6	

Θυμόμαστε τη χρονιά που πέρασε... Φιλική συμμετοχή ΑΒ Μονοθέσιου

Αθλητικά παιχνίδια στο ΟΑΚΑ Ιόλη Κ.



Μια μέρα πήγαμε με πούλμαν στο ΟΑΚΑ. Ήταν ένα μεγάλο κτίριο που παίζαμε πολλά παιχνίδια. Παίξαμε αναρρίχηση και είχαμε 3 ζωές. Μετά πήγαμε να παίξουμε με λείζερ, αλλά δεν είχε σήμα. Παίξαμε και άλλα παιχνίδια και τρέξαμε.

Περάσαμε πολύ ωραία αλλά κουράστηκα λίγο!

Επίσκεψη στον Εθνικό κήπο Σταυριανή-Νεκταρία Π.



Μια μέρα πήγαμε εκδρομή με τα πόδια στον Εθνικό κήπο. Είδαμε πολλά φυτά, όπως το κυπαρίσσι, το δεντρολίβανο, τον πυροσβέστη, τις ουσαινγκτόνιες. Είδαμε και λουλούδια: μαργαρίτες, τουλίπες, κρεμμύδες, μπαμπού.

Είδαμε το κλουβί που παλιά είχε λιοντάρι. Μετά είδαμε ζώα: χρυσόψαρα, παπαγαλάκια. Χαϊδέψαμε και ένα κουνελάκι τόσο μικρό που ήταν γλυκούλι.

Πέρασα πάρα πάρα πάρα πολύ ωραία.

Το λιομάζωμα Ευγενία Γ.



Μια μέρα είχαμε πάει με το πούλμαν στον Πύργο Βασιλίσσης για να μάθουμε πώς μαζεύουν τις ελιές.

Όταν φτάσαμε μαζέψαμε τις ελιές από τα δέντρα. Ύστερα πήγαμε και είδαμε κάτι αλογάκια που ήταν αξιολάτρευτα. Μετά λιώσαμε ελιές με το γουδί. Ύστερα φτιάξαμε και κουλουράκια λαδιού.

Περάσαμε πολύ ωραία!

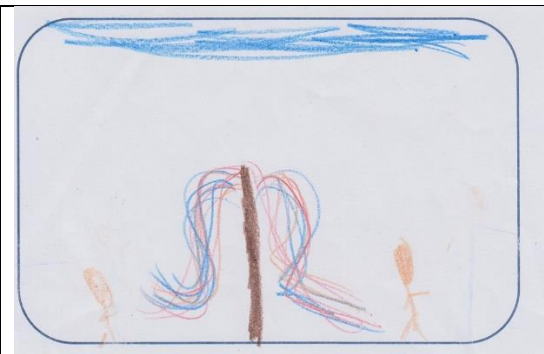
Θεατρικό Χριστουγέννων Κωνσταντίνος Β.



Τα Χριστούγεννα κάναμε μια παράσταση, η Πρώτη, η Δευτέρα και η Τρίτη Δημοτικού. Εγώ ήμουν ο Αϊ-Βασίλης, η Άρτεμη ήταν η Κοκκίνοσκουφίτσα, η Ευγενία, η Σταυριανή και η Ιόλη ήταν αστεράκια. Τα παιδιά της Τρίτης ήταν παιδιά που έγραφαν στον Αϊ-Βασίλη.

Την ημέρα της γιορτής ήρθαμε στο σχολείο και πήγαμε στο αμφιθέατρο. Εκεί κάναμε την παράσταση. Στο τέλος μας χειροκρότησαν και φύγαμε. Εκείνη τη μέρα πέρασα πάρα πολύ καλά.

Το γαϊτανάκι Άρτεμη Τ.



Μια Παρασκευή πριν την Καθαρά Δευτέρα, έγινε μια γιορτή για τις Απόκριες στην αυλή του σχολείου. Το σχολείο μας χόρεψε με τα παιδιά που πηγαίνουν στο Ειδικό Σχολείο το γαϊτανάκι. Φορέσαμε και στολές. Εγώ είχα ντυθεί Σούπερ γούμαν, ο Κωνσταντίνος ένας αστείος κλόουν.

Αφού χορέψαμε, είδαμε την Έκτη που χόρεψαν και αυτοί γαϊτανάκι. Μετά χόρευαν τα άλλα τμήματα. Η Νεφέλη και η Ευγενία ήθελαν να χορέψουν αλλά εγώ δεν ήθελα. Τελικά στον δεύτερο χορό, χόρεψα και μου άρεσε. Πέρασαμε αξέχαστα!

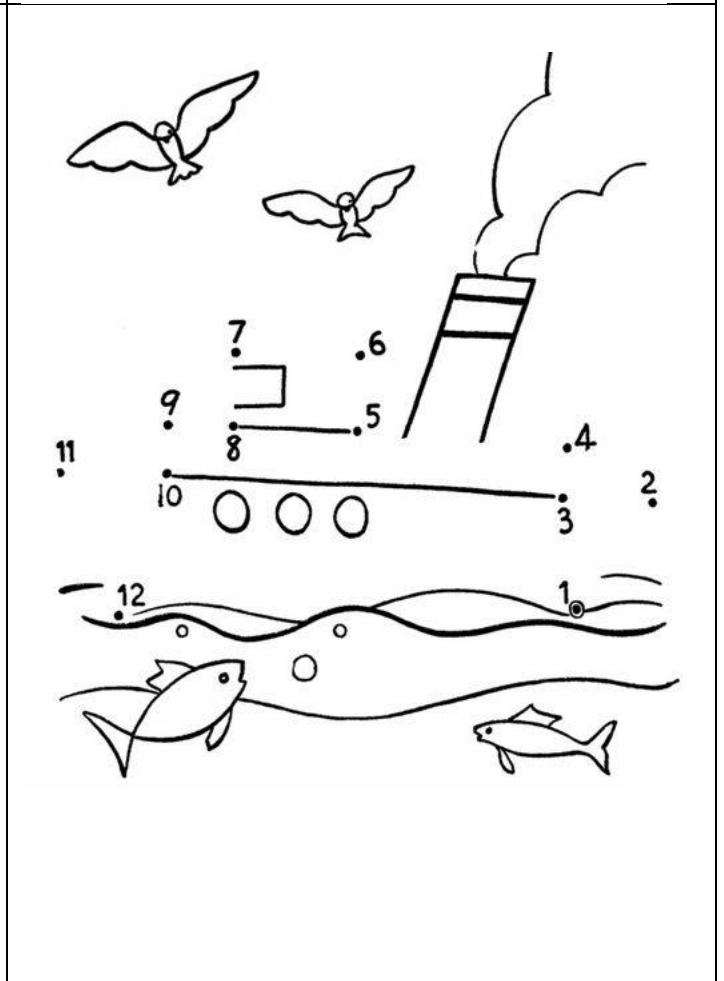
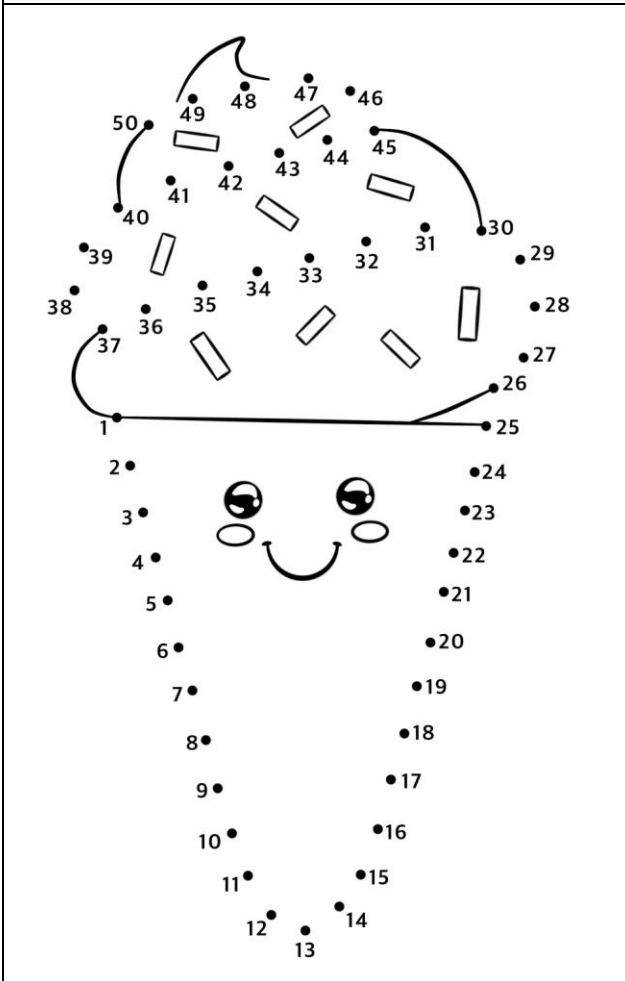
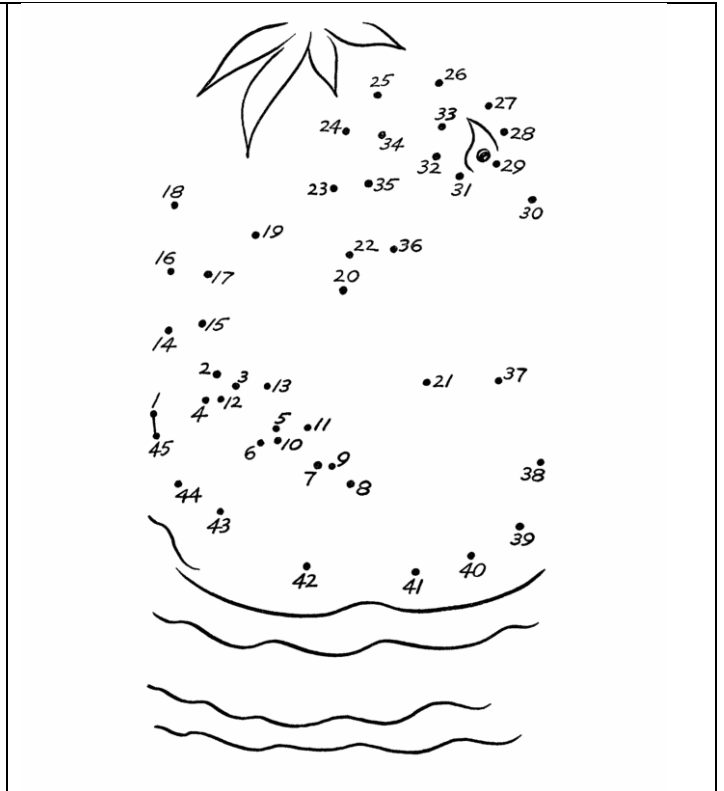
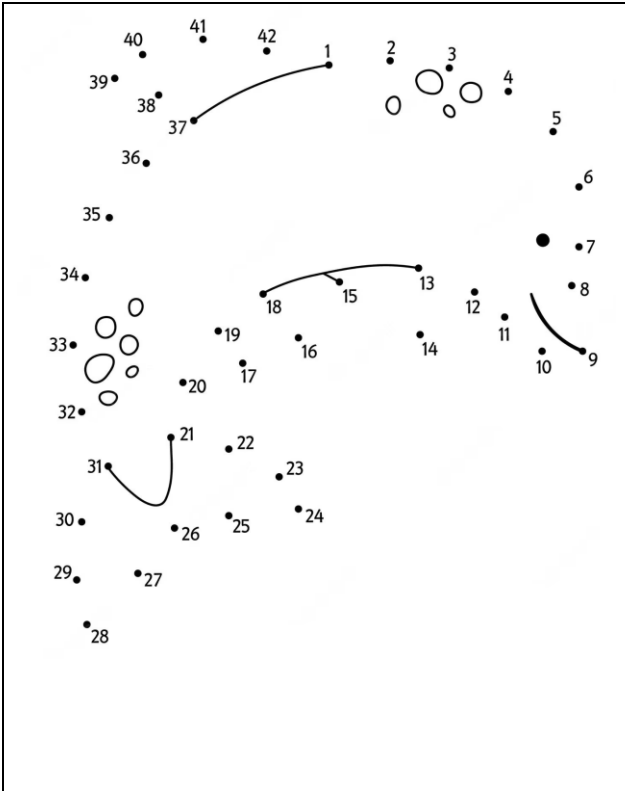
Βόλτα στη γειτονιά Γιώργος Α.



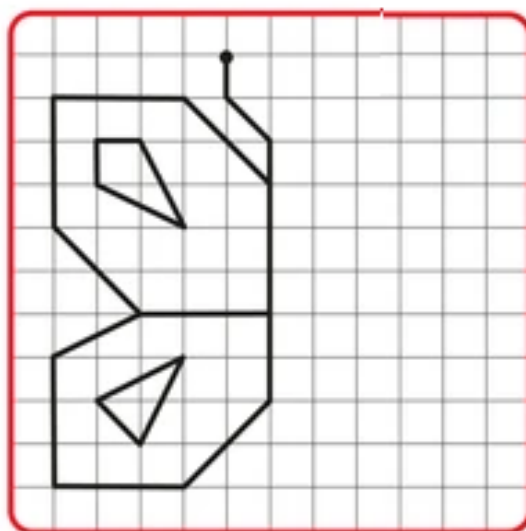
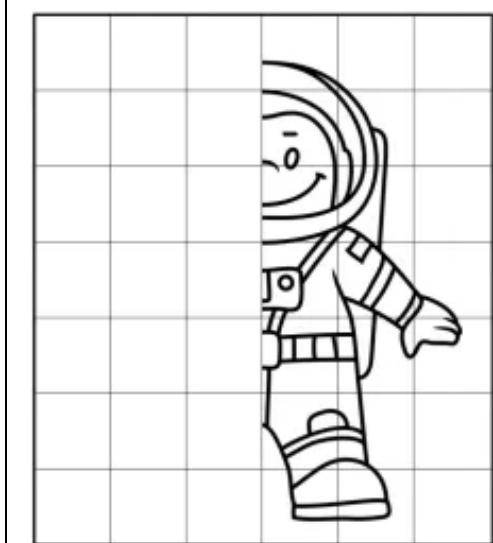
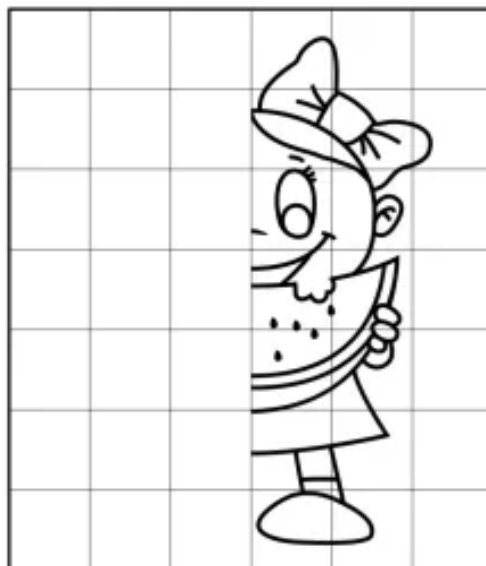
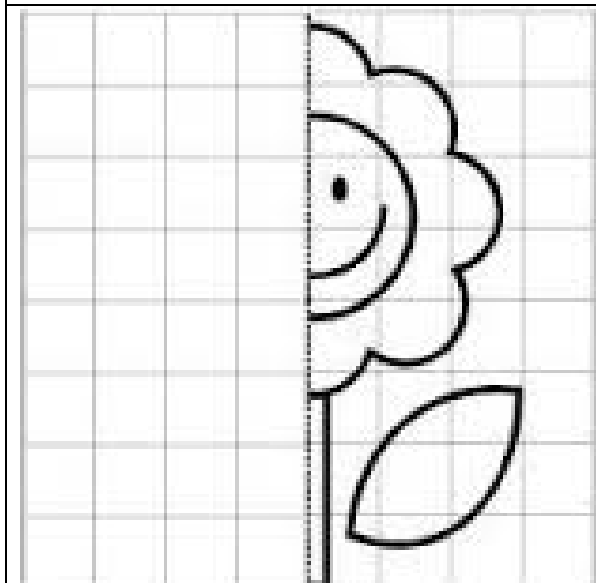
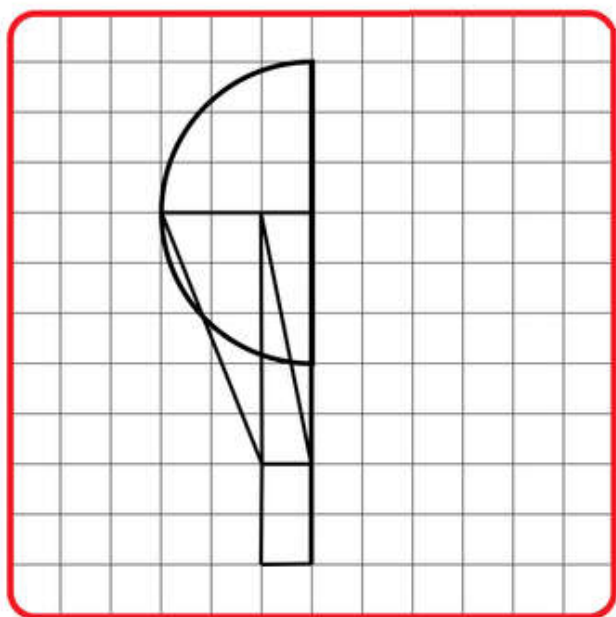
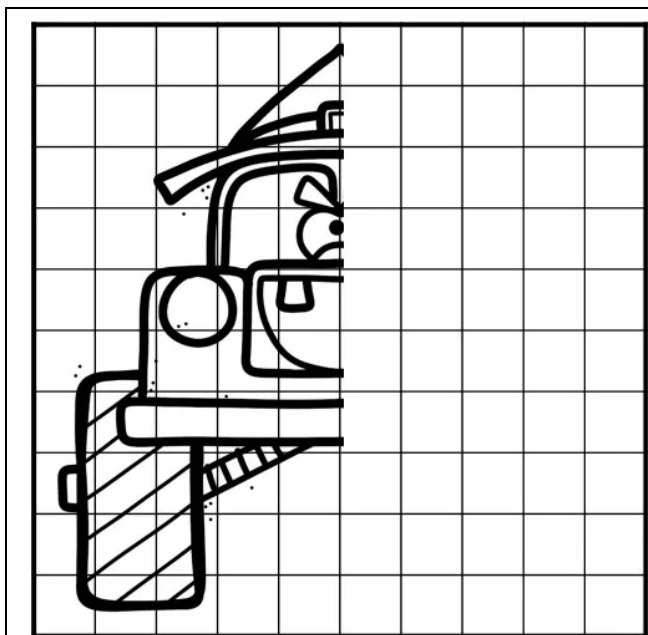
Μια μέρα αποφασίσαμε να κάνουμε μια βόλτα στη γειτονιά. Ξεκινήσαμε με τα πόδια από το σχολείο και είδαμε τη Βασίλισσα Όλγα και το άγαλμα «Κοριτσάκι». Όμως το «Κοριτσάκι» είχε σπασμένο το κεφάλι. Πήγαμε και στον γυάλινο Δρομέα που ήταν μεγάλος.

Τελικά φτάσαμε στην Πλατεία Δεξαμενής. Είδαμε το άγαλμα του Οδυσσέα Ελύτη και παίξαμε πολύ στην παιδική χαρά. Μετά περπατήσαμε άλλο ένα τετράγωνο και φτάσαμε στο σχολείο. Πέρασαμε πολύ καλά, αλλά ήταν κουραστική μέρα.













Ενώνω τις τελείες















Συμμετρίες

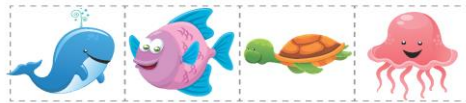














Sudoku

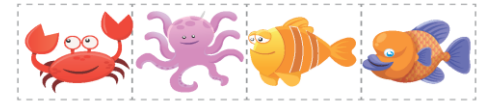
			
			
			
			






























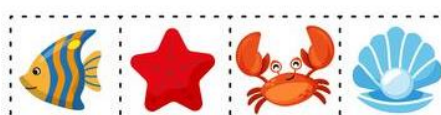
			
			
			
			











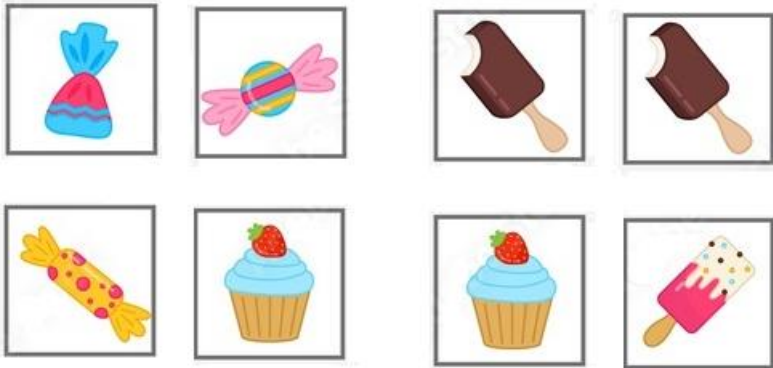
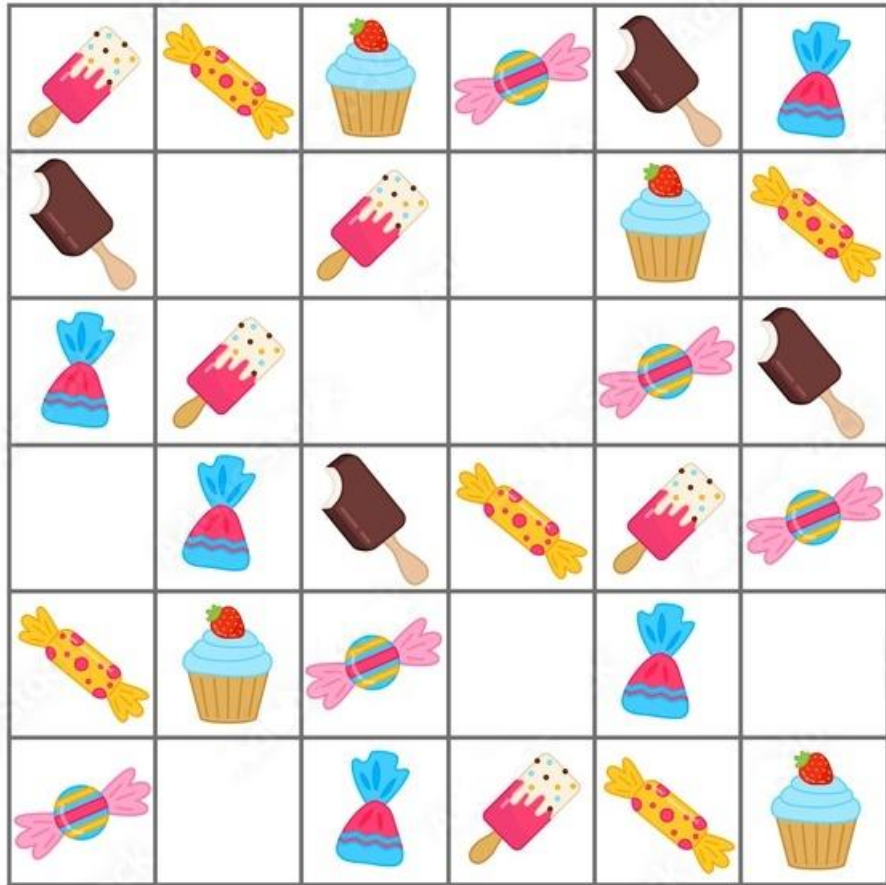


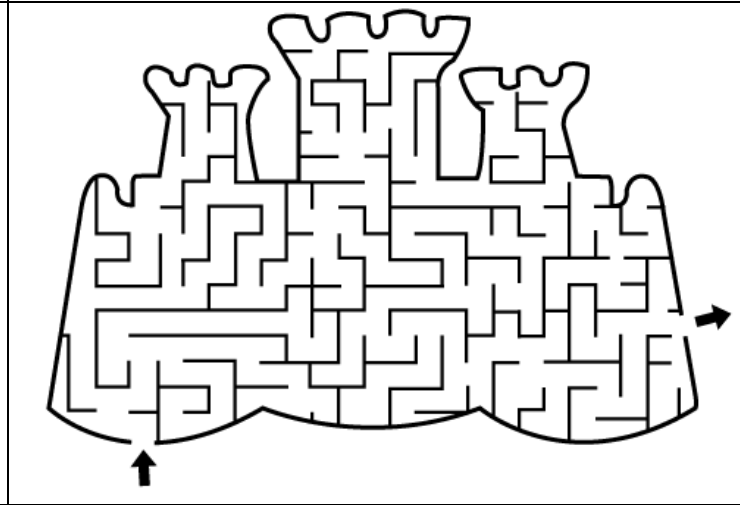
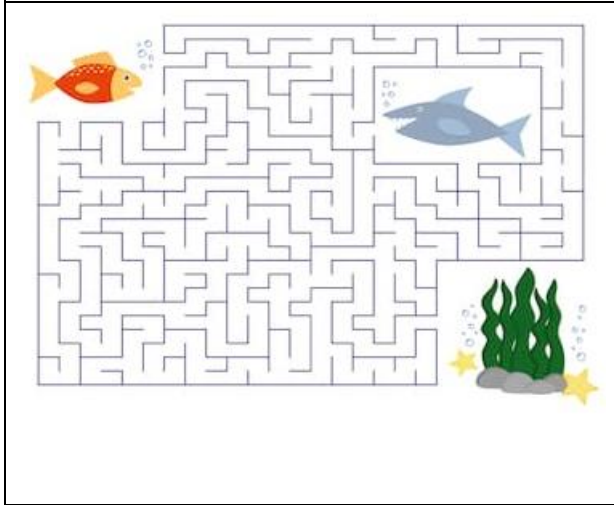
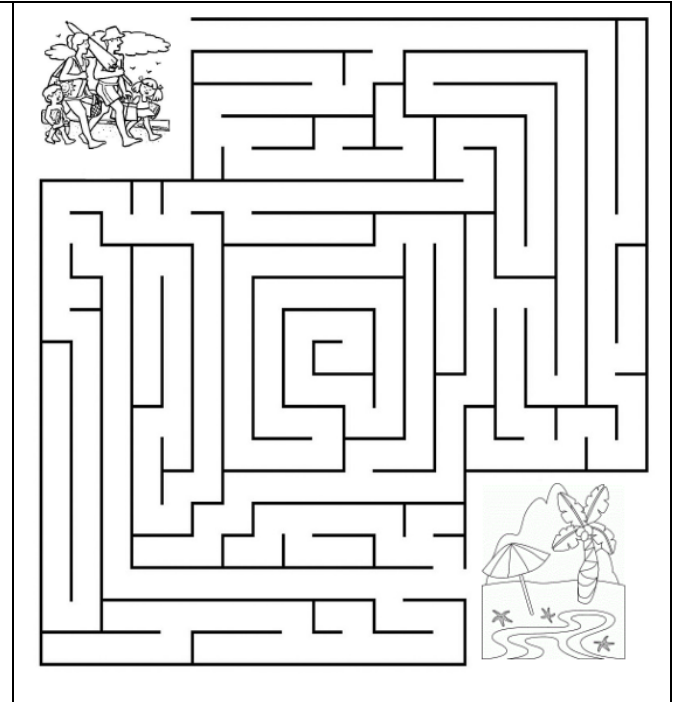
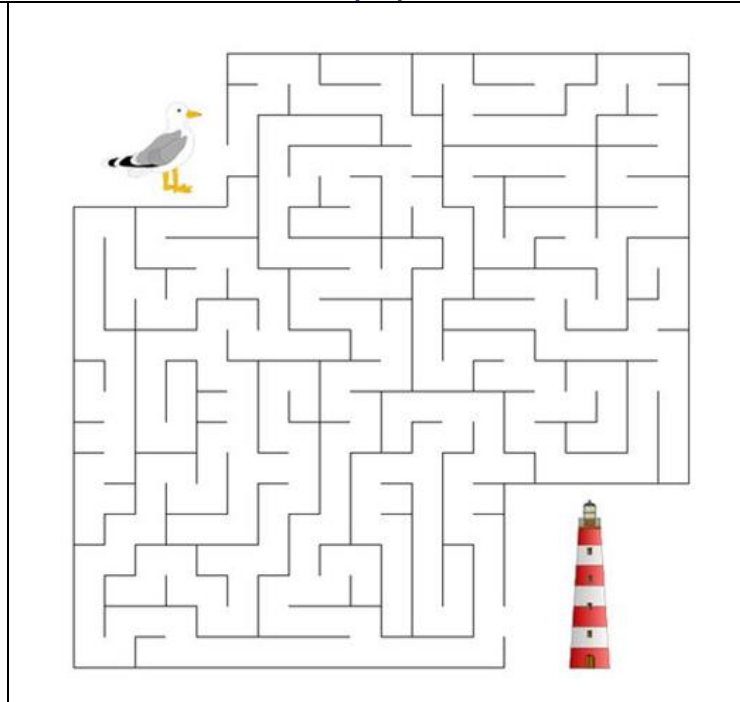
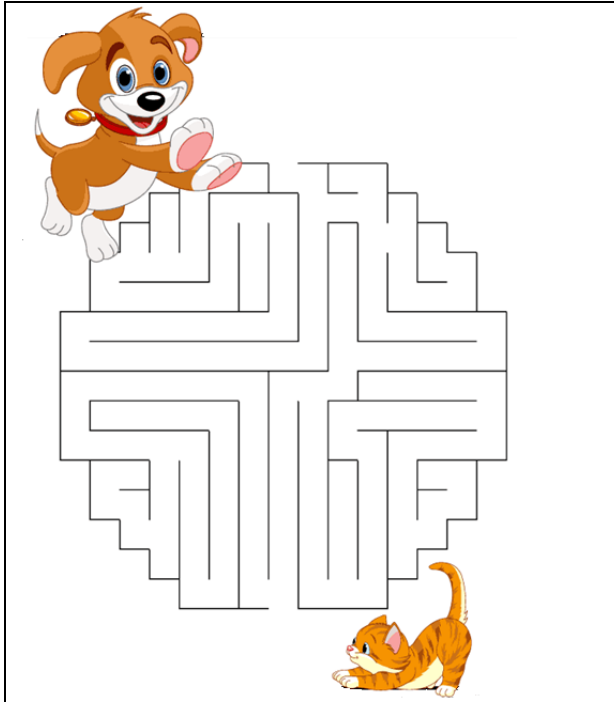


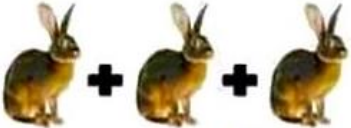




















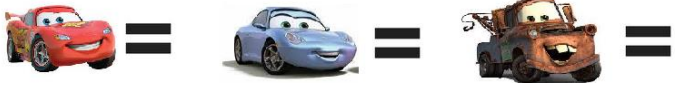

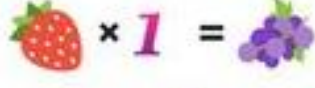







Λαβύρινθοι



Πόσο κάνει;

 = 12 Kg  = 5 Kg  = 99 Kg  =	 = 21  = 10  = 8  = 14  = ?	 = 12  = 2  - 1 = 7  = 20 - 19  = ?
 = 0  = 7  =  = ?	 = 36  = 6  = 24  =	 =  =  = 24  = 6  = ?

$$\begin{aligned} \text{car} - 2 &= \text{scooter} \\ \text{car} + \text{car} + \text{car} &= 27 \\ \text{scooter} &= \text{helicopter} - 1 \\ \text{helicopter} &= \text{jet} + \text{jet} \\ \text{jet} &= ? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{banana} + \text{banana} + \text{banana} &= 9 \\ \text{banana} + \text{apple} &= 13 \\ \text{apple} - \text{orange} &= 4 \\ \text{orange} + \text{banana} + \text{apple} &= ? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{turtle} + \text{clownfish} &= 30 \\ \text{bluefish} + \text{bluefish} &= 18 \\ \text{bluefish} + \text{turtle} &= 15 \\ \text{clownfish} &= ? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{yellowfish} + \text{yellowfish} + \text{yellowfish} &= 9 \\ \text{yellowfish} + \text{brownfish} &= 13 \\ \text{brownfish} - \text{bluefish} &= 4 \\ \text{bluefish} + \text{yellowfish} + \text{brownfish} &= ? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{octopus} + \text{octopus} &= 6 \\ \text{turtle} + \text{octopus} &= 4 \\ \text{shrimp} + \text{turtle} &= 6 \\ \text{shrimp} + \text{octopus} &= ? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{mushroom} + \text{mushroom} + \text{mushroom} &= 30 \\ \text{mushroom} + \text{ghost} + \text{ghost} &= 20 \\ \text{banana} + \text{banana} + \text{ghost} &= 13 \\ \text{mushroom} \times \text{banana} + \text{ghost} &= ? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{apple} + \text{strawberry} + \text{apple} &= 24 \\ 10 &= \text{orange} + 4 + \text{orange} \\ \text{orange} + \text{apple} &= 8 \\ 12 &= \text{apple} + \text{apple} \\ \text{apple} + \text{apple} + \text{orange} + \text{strawberry} &= ? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{plant} + \text{plant} &= 8 \\ \text{plant} + \text{mushroom} &= 5 \\ \text{mushroom} + \text{palm} &= 6 \\ \text{palm} - \text{plant} &= ? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{egg} + \text{egg} + \text{egg} &= 30 \\ \text{egg} + \text{fried egg} + \text{fried egg} &= 20 \\ \text{fried egg} + \text{fried egg} + \text{fried egg} &= 13 \\ \text{egg} + \text{fried egg} + \text{fried egg} &= ? \end{aligned}$$

Προσοχή πόσα βραστά και πόσα τηγανιτά αυγά υπάρχουν;

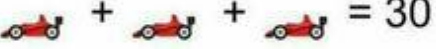
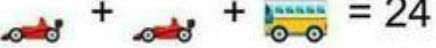
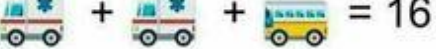
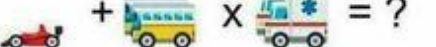

































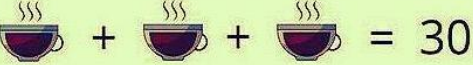
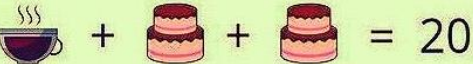
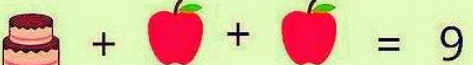
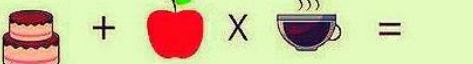












$$\begin{aligned} 20 &= \text{lion} + \text{lion} \\ \text{lion} + \text{castle} &= 13 \\ 10 &= \text{castle} - \text{castle} \\ \text{castle} - \text{lion} &= ? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{milk} + \text{juice} + \text{teapot} + \text{apple} &= 12 \\ 2 &= \text{milk} + \text{apple} \\ \text{teapot} + \text{teapot} &= 7 + 1 \\ 20 - \text{milk} &= 19 \\ \text{milk} = ? \text{ juice} = ? \text{ teapot} = ? \text{ apple} = ? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{cake} + \text{bowl} &= 16 \\ \text{taco} = \text{cake} \\ 25 &= \text{cheese} \times \text{cheese} \\ \text{taco} - \text{cheese} &= 4 \\ \text{bowl} \times \text{cake} &= ? \end{aligned}$$

Λίγο πιο δύσκολα

Σημείωση. Όταν έχω στην ίδια σειρά πολλές πράξεις ξεκινάω με τους πολλαπλασιασμούς και τις διαιρέσεις, και μετά συνεχίζω με τις προσθέσεις και τις αφαιρέσεις από αριστερά προς τα δεξιά π.χ. αν έχω $2 + 3 \times 5 - 4 =$ κάνω πρώτα το 3×5 άρα το $2 + 3 \times 5 - 4 =$ γίνεται $2 + 15 - 4 =$ και τελικά 13. Αν πρέπει να μεταφέρω κάτι στην άλλη πλευρά (π.χ. την φέτα του καρπουζιού) αλλάζω την πράξη στην αριστερή πλευρά έχω αφαίρεση στην δεξιά θα γίνει πρόσθεση.

<p>Προσοχή στο τέλος έχει πολ/μο και 2 ασθενοφόρα</p>  = 30  = 24  = 16  = ?	<p>$24 =$ </p> <p> = 8</p> <p>$1 =$ </p> <p> + 2 =  + 2</p> <p> = ?</p> <p>Προσοχή στην 4^η γραμμή.</p>	<p> -  + 1 = 4</p> <p> +  = </p> <p> +  = 15 - 3</p> <p>8 -  = </p> <p> =  =  = </p>	<p> +  +  = 36</p> <p> +  +  = 28</p> <p> = </p> <p> +  +  = 21</p> <p> ×  +  = ?</p>
 = 30  = 20  = 9  =	 = 6  = 10  = 16  = ?? <p>Προσοχή πόσα παγωτά έχει στην 3^η γραμμή και πόσα στην 4^η</p>	 = 30  = 22  = 20  = ? <p>Προσοχή πόσα γλιφιτζουρια και πόσες πάστες έχει στην τελευταία γραμμή;</p>	 = 30  = 20  = 13  = ?