

Διάβασε τώρα ένα ποίημα που δημοσιεύτηκε στο πασχαλινό τεύχος της εφημερίδας «Τα ανήσυχα μολύβια».

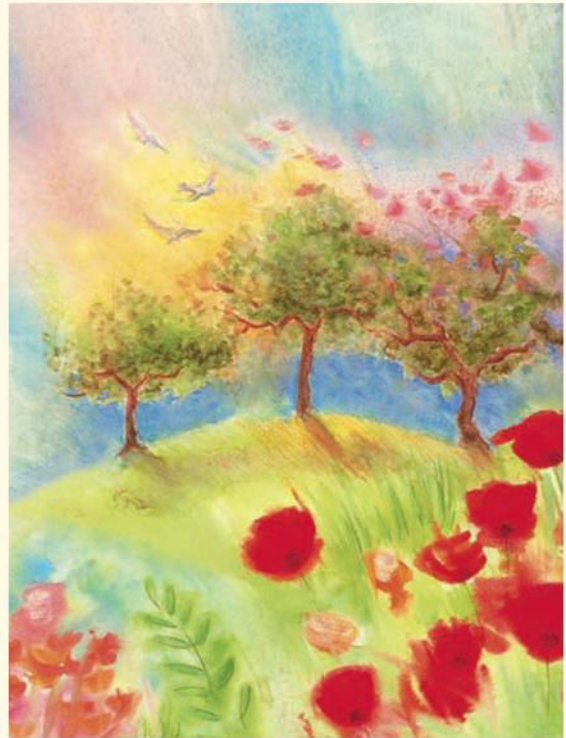


## Χριστός ανέστη

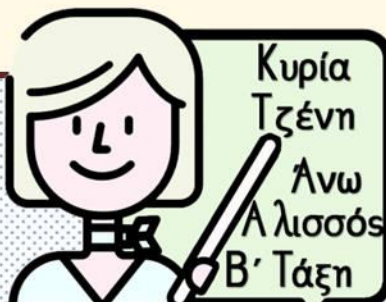
Στην εκκλησιά η καμπάνα χτυπάει χαρωπά.

Χριστός ανέστη! ψέλνουν όλοι με μια καρδιά.

Λευκές λαμπάδες καίνε στην όμορφη βραδιά κόκκινα αυγά τσουγκρίζουν χαρούμενα παιδιά.



Ελάτε, ανοίξτε όλοι καλόδεχτη αγκαλιά και με χαρά κι αγάπη ν' αλλάξουμε φιλιά.



Λάκης Παπαδήμας



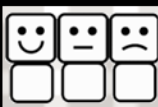
# • Ένα ποίημα για την Ανάσταση του Χριστού

- Κάνω ανάγνωση το ποίημα 5 φορές (είναι από το γ' τεύχος της γλώσσας που το έχουμε στο σχολείο)!
- Γράφω αντιγραφή τη δεύτερη στροφή.
- Μαθαίνω ορθογραφία το ίδιο κομμάτι.
- Βρίσκω τις στροφές του ποιήματος και βάζω αριθμούς όπως το κάνουμε στο σχολείο.
- Βρίσκω και την ομοιοκαταληξία (μυστικό: είναι δύο λέξεις στο τέλος του δεύτερου και τέταρτου στίχου σε κάθε στροφή) και την υπογραμμίζω.
- Βρίσκω τα επίθετα της δεύτερης στροφής και τα γράφω στο τετράδιό μου μαζί με τα ουσιαστικά τους (π.χ. λευκές λαμπάδες).
- Πώς χτυπάει η καμπάνα; Τι ψέλνουν όλοι; Τι αλλάζουν όλοι; Τα βρίσκω στο ποίημα και τα γράφω στο τετράδιό μου.
- Κάνω την εργασία της γλώσσας.
- Λύνω τις ασκήσεις των μαθηματικών μου. Άν δεν έχω εκτυπωτή, τις αντιγράφω και τις λύνω στο τετράδιό μου.
- Τα γράφω στο τετράδιο «Μένωστο σπίτι»



Με φιλιά Σαΐνια μου !!!!!!!  
Κυρία Ευγενία - Τζένη





Όνομα: \_\_\_\_\_



## Κλίνωτο ρήμα διαβάζω

— — — — —  
— — — — —  
— — — — —  
— — — — —  
— — — — —  
— — — — —  
— — — — —

## Κλίνωτο ρήμα γράφω

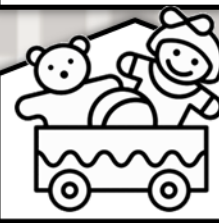
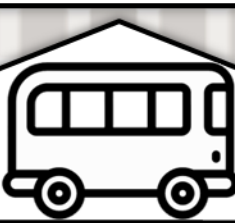
— — — — —  
— — — — —  
— — — — —  
— — — — —  
— — — — —  
— — — — —  
— — — — —

## Κλίνωτο ρήμα σθήνω

— — — — —  
— — — — —  
— — — — —  
— — — — —  
— — — — —  
— — — — —  
— — — — —

Γράφω καθεμιά λέξη στη θέση που της ταιριάζει χωρισμένη σε συλλαβές.

λίμνη, Ελλάδα, παράθυρο, κολυμπώ, κυρία, λεωφορείο, ξύστρα, βιβλίο εφημερίδα, εκκλησία, μολύβι, παιχνίδια, καλύβα, τετράδιο, σχολείο



Λύνω με προσοχή τις αφαιρέσεις.



Όνομα \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

Αφαίρεση  
διψήφιων  
αριθμών χωρίς  
δανεικό



13-4-20



# Ένα καλάθι με αυγά



Αν θέλω, εδώ γράφω κάτι