

## ΑΣΚΗΣΗ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΛΕΞΕΩΝ

Προσπαθήστε να δημιουργήσετε μία ιστορία με τις παρακάτω λέξεις. Δημιουργήστε μία παράξενη φανταστική ιστορία. Όσο πιο κωμικά συνδέσετε τις λέξεις, τόσο πιο πιθανό είναι να τις θυμηθείτε. Για παράδειγμα «*Είχε αρχίσει να βρέχει και τότε βλέπω τον θείο μου να έχει πάρει το παπούτσι του και να το κρατάει σαν ομπρέλα πάνω από το κεφάλι του, λες και ήταν σκουφί...*».

Η ιστορία θα πρέπει να έχει ροή με αρχή, μέση και τέλος και να μην είναι ασύνδετες οι προτάσεις.

Μόλις την ολοκληρώσετε αφηγηθείτε την στον εαυτό σας 2 φορές, γυρίστε τη σελίδα και ξεκινήστε τη 2<sup>η</sup> άσκηση.

**Παπούτσι, Βιβλίο, Σκουφί, Σπίρτο, Κλειδί, Μονοπάτι, σφουγγαρίστρα**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2) Στη συνέχεια δοκιμάστε να κάνετε τις παρακάτω αριθμητικές πράξεις. Το άθροισμα των πράξεων σε ποιο γράμμα της αλφαβήτα αντιστοιχεί;

Για παράδειγμα:

$$16 + 4 = 20 \text{ (το 20 αντιστοιχεί στο γράμμα: Y)}$$

$$15 + 3 + 4 = \dots \text{ (το } \dots \text{ αντιστοιχεί στο γράμμα: ...)}$$

$$(10 \times 4) - 30 = \dots \text{ (το } \dots \text{ αντιστοιχεί στο γράμμα: ...)}$$

$$3 + 1 + 2 + 4 + (2 \times 1) = \dots \text{ (το } \dots \text{ αντιστοιχεί στο γράμμα: ...)}$$

$$(3 \times 2) + 15 - 3 = \dots \text{ (το } \dots \text{ αντιστοιχεί στο γράμμα: ...)}$$

$$(20 \times 4) - 75 = \dots \text{ (το } \dots \text{ αντιστοιχεί στο γράμμα: ...)}$$

$$(3 \times 1) - 2 = \dots \text{ (το } \dots \text{ αντιστοιχεί στο γράμμα: ...)}$$

(Δείτε τώρα στο τέλος της σελίδας)

*γ) Ποιες λέξεις σας ζητήθηκε να συμπεριλάβετε στην ιστορία. Προσπαθήστε να τις σημειώσετε χωρίς να δείτε την ιστορία. Προσπαθήστε να ανακαλέσετε την ιστορία σας:*

.....