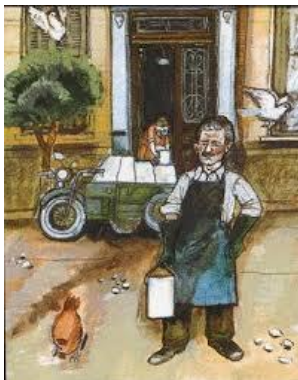


ΓΛΩΣΣΑ

Διάβασε τώρα το παρακάτω ποίημα για ένα επάγγελμα που έχει σχεδόν εξαφανιστεί.



Ο παγοπώλης

Περνούσαν παγοπώλες
και μοιράζανε κολόνες.
Είχαν γίνει από νερό
που το πάγωναν καιρό,

το φαΐ να διατηρεί
να είναι φρέσκο το τυρί,
το νεράκι δροσερό
μια φορά και έναν καιρό.

Σοφία Χατζηκοκολάκη, «Επαγγέλματα παλιά που δεν υπάρχουν πια...», εκδ. Κέδρος, εικονογράφηση Βιολέτα Διαμαντή-Μελετίου

ΑΝΑΓΝΩΣΗ: πολλές φορές τις δύο στροφές του ποιήματος

ΓΡΑΦΗ: Την πρώτη στροφή 3 φορές.

Πρόσεξε τα ρήματα με τα έντονα γράμματα του ποιήματος. ΣΚΕΨΟΥ:

Περνούσαν : Ποιοι; (οι παγοπώλες) Πότε; Τώρα; ή Χτες Συνέχεια.

Έχουμε πει ότι για να φανεί πότε γίνεται κάτι, βάζουμε τα ρήματα στον **ΧΡΟΝΟ** που πρέπει. Γνωρίζουμε πολύ καλά πώς είναι τα ρήματα στον Ενεστώτα Είναι ο χρόνος που μιλά για το:

ΤΩΡΑ (Ενεστώτας): εγώ (τώρα) παίζω, εγώ (τώρα) γράφω... Είχαμε μάθει και τον **ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟ**, τον χρόνο που δείχνει ότι κάτι γινόταν χτες και συνέχεια...

ΕΡΓΑΣΙΑ (προφορικά): ΔΙΑΒΑΣΕ ΔΥΝΑΤΑ πολλές φορές και μάθε ΣΩΣΤΑ τα ρήματα:

ΕΝΕΣΤΩΤΑΣ	ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟΣ	ΕΝΕΣΤΩΤΑΣ	ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟΣ
χάνω	έχανα	αγαπάω/-ώ	αγαπούσα
χάνεις	έχανες	αγαπάς	αγαπούσες
χάνει	έχανε	αγαπάει/-ά	αγαπούσε
χάνουμε	χάναμε	αγαπούμε/-άμε	αγαπούσαμε
χάνετε	χάνατε	αγαπάτε	αγαπούσατε
χάνουν(ε)	έχαναν	αγαπούνε/-άν(ε)	αγαπούσαν(ε)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Απάντησε προφορικά τα φύλλα εργασίας και ό,τι δεν θυμάσαι, εννοείται ότι πρέπει να το κάνεις επανάληψη!!!!

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕ: Όπως στην πρόσθεση, έτσι και στον πολλαπλασιασμό, βάζουμε τους αριθμούς και οριζόντια αλλά και κάθετα!!!

8
 $\times 6$

2
 $\times 8$

1
 $\times 7$

5
 $\times 8$

3
 $\times 5$

9
 $\times 7$

3
 $\times 8$

6
 $\times 7$

9
 $\times 5$

2 x 7 =

5 x 5 =

3 x 9 =

0 x 6 =

7 x 8 =

1 x 5 =

4 x 7 =

5 x 6 =

4 x 8 =

0 x 7 =

6 x 9 =

8 x 5 =

7 x 9 =

6 x 6 =

9
 $\times 8$

5
 $\times 9$

7
 $\times 6$

4
 $\times 9$

6
 $\times 5$

2
 $\times 6$

6
 $\times 8$

2
 $\times 5$

0
 $\times 5$

8
 $\times 8$

1
 $\times 6$

8
 $\times 7$

2
 $\times 9$

5
 $\times 7$

0
 $\times 8$

9
 $\times 9$

9
 $\times 9$

1
 $\times 8$

7
 $\times 5$

7
 $\times 7$

9
 $\times 6$

3
 $\times 7$

0
 $\times 9$

4
 $\times 5$

3
 $\times 6$

4 x 6 =

1 x 9 =

<http://kadirorenilkokuledevleri.blogspot.com.tr/>

Öğretmenleri

Διάλεξε εσύ το ζευγάρι που δίνει το αποτέλεσμα όπου χρειάζεται.

(π.χ. ξέρω: $4 \times 6 = 24$ αλλά και $3 \times 8 = 24$)

www.τηγαπια.com

Βρες τους αριθμούς

Συμπλήρωσε τα κενά με τους αριθμούς
για να φτιάξεις τα γινόμενα.

$\square \times \square = 24$

$\square \times \square = 64$

$\square \times \square = 42$

$\square \times \square = 36$

$\square \times \square = 12$

$\square \times \square = 15$

$\square \times \square = 16$

$\square \times \square = 9$

$\square \times \square = 21$

$\square \times \square = 30$

$\square \times \square = 14$

$\square \times \square = 72$

$\square \times \square = 40$

$\square \times \square = 80$

$\square \times \square = 32$

$\square \times \square = 56$

