

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΓΛΩΣΣΑ

- 1) Ο κύριος Άγγελος ήταν ένας πολύ παράξενος γείτονας. Δεν έβγαινε ποτέ από το σπίτι **του**, ούτε και μιλούσε σε κανέναν. Μια μέρα, **με** είχαν στείλει οι γονείς **μου** ν' αγοράσω εφημερίδα. Συνάντησα τον κύριο Άγγελο στη σκάλα.
- Μια στιγμή να **σας** βοηθήσω, **του** φώναξα. Πήρα το καροτσάκι **του** και **το** σήκωσα.
- Ευχαριστώ, παιδί **μου**, μπορείς να πηγαίνεις τώρα, **μου** είπε. Σαν να βιαζόταν πολύ να **με** ξεφορτωθεί! Κι εγώ που μόλις είχα ανέβει επτά ορόφους για να **τον** βοηθήσω!

Από το παραπάνω κείμενο:

α) Ταξινομώ τις έντονες λέξεις, όπως σας το δείχνω στο παράδειγμα:

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΑΝΤΩΝΥΜΙΕΣ	ΚΤΗΤΙΚΕΣ ΑΝΤΩΝΥΜΙΕΣ
με (είχαν)	(σπίτι) του
Σας (βοηθήσω)	(γονείς) μου
Του (φώναξα)	Καροτσάκι) του
Το (σήκωσα)	Παιδί (μου)
Μου (είπε)	
Με (ξεφορτωθεί)	
Τον (βοηθήσω)	

β) (από το παραπάνω κείμενο) Επιλέγω τη σωστή απάντηση:

- Η λέξη *Άγγελος* είναι:

α) ρήμα β) επίθετο γ) ουσιαστικό

- Η λέξη *παράξενος* είναι:

α) ρήμα β) επίθετο γ) ουσιαστικό

- Η λέξη *γείτονας* είναι:

α) ρήμα β) επίθετο γ) ουσιαστικό

- Το ρήμα *δεν έβγαине* είναι:

α) Ενεστώτας β) Παρατατικός γ) Αόριστος

γ) Να κλίνω:

ΕΝΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ			
Ον.	ο γείτονας	η σκάλα	το καρότσι
Γεν.	του γείτονα	της σκάλας	του καροτσιού
Αιτ.	τον γείτονα	τη σκάλα	το καρότσι
Κλητ.	- γείτονα	σκάλα	καρότσι

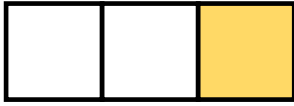
ΠΛΗΘΥΝΤΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ			
Ον.	οι γείτονες	οι σκάλες	τα καρότσια
Γεν.	των γειτόνων	(δεν έχει)	των καροτσιών
Αιτ.	τους γείτονες	τις σκάλες	τα καρότσια
Κλητ.	γείτονες	σκάλες	καρότσια

δ) Κάνω Χρονική Αντικατάσταση:

ΕΝΕΣΤΩΤΑΣ	βγαίνω	πηγαίνεις	παίρνει
ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟΣ	έβγαίνα	πήγαίνες	έπαιρνε
ΑΟΡΙΣΤΟΣ	βγήκα	πήγες	πήρε
ΕΞ.ΜΕΛΛ.	θα βγαίνω	θα πηγαίνεις	θα παίρνει
ΣΥΝ.ΜΕΛΛ.	θα βγω	θα πας	θα πάρει

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

- 1) Γράφω το κατάλληλο κλάσμα που δείχνει τι μέρος του σχήματος είναι χρωματισμένο:



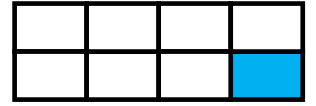
$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{4}$$

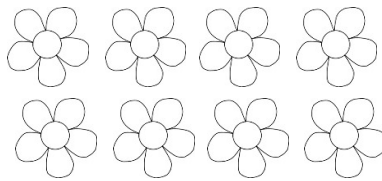


$$\frac{1}{2}$$

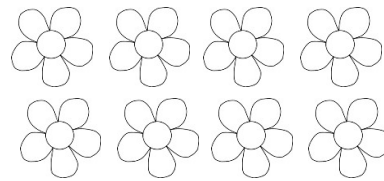


$$\frac{1}{8}$$

- 2) Χρωματίζω όσα λουλούδια μου λέει το κλάσμα:



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{4}$$

(Το λύνουμε και όπως έχουμε μάθει, το θυμίζω)

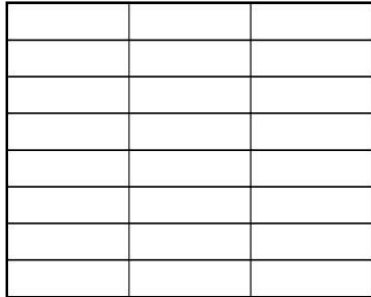
$$\text{Το } \frac{1}{2} \text{ του } 8 \text{ είναι } 8:2 = 2 \\ 2 \times 1 = 2$$

Λύση: Το $\frac{1}{2}$ του 8 είναι $8:2 = 4$

$$4 \times 1 = 4$$

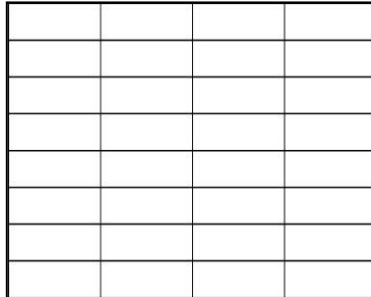
(μετρώ τα λουλουδάκια, διαιρώ με τον παρονομαστή
Και πολλαπλασιάζω με τον αριθμητή)

3) Χρωματίζω όσα λέει το κλάσμα:



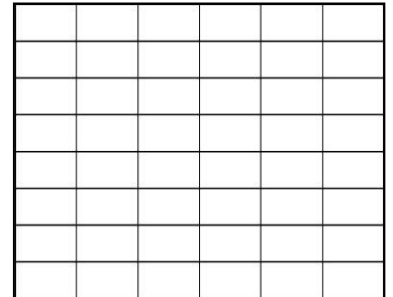
A

$$\frac{1}{3}$$



B

$$\frac{3}{4}$$



Γ

$$\frac{2}{6}$$

A

Το $\frac{1}{3}$ του 24 είναι $24:3=8$

$$8 \times 1 = 8$$

B

Τα $\frac{3}{4}$ του 32 είναι $32:4=8$

$$8 \times 3 = 24$$

Γ

Τα $\frac{2}{6}$ του 48 είναι $48:6=8$

$$8 \times 2 = 16$$

4) Μια βιβλιοθήκη έχει 12 ράφια. Σε κάθε ράφι υπάρχουν 45 βιβλία. Πόσα βιβλία υπάρχουν συνολικά στη βιβλιοθήκη;

Λύση: Το πρόβλημα λύνεται με πολλαπλασιασμό

Απάντηση: Συνολικά στην βιβλιοθήκη υπάρχουν 540 βιβλία.