

Χαρασκειμή, 01 Μαρτίου 2024

Αυτό είναι Σαββατοκύριακο χωρίς τσάντα.

Γλώσσα:

Υποθετικές προτάσεις - Υποθετικός λόγος

Μαθηματικά:

Διορθώσαμε τις εργασίες από το ΤΕ

Ιστορία:

Έγινε προφορική εξέταση. Δεν προχωρήσαμε παρακάτω

μυστήρια - επιστημονική φαντασία



1. Αντιστοιχίστε σωστά:

Τα ταξίδια σε μακρινά άστρα
θεωρούνται σήμερα αδύνατα,

Για να φτάσουμε σε άλλα ηλιακά
συστήματα,

Οι ερευνητές μελετούν τρόπους για τη
δημιουργία διαστημικών σταθμών

Αν πραγματοποιηθεί το σχέδιο,

Το ταξίδι μέχρι τον Άρη θα διαρκεί

η επιβίβαση και η αποβίβαση στο ξενοδοχείο
θα γίνεται με τη βοήθεια ειδικών σκαφών, που
θα παίζουν τον ρόλο ταξί.

που θα εκτελούν κανονικά «δρομολόγια»
μεταξύ Γης και Άρη.

όμως ο επιστημονικός κόσμος προγραμματίζει
τέτοιες αποστολές.

έξι με οκτώ μήνες.

πρέπει να ταξιδέψουμε τρισεκατομμύρια
χιλιόμετρα.



2. Ας υποθέσουμε ότι τα ταξίδια στ' αστέρια μπορούν να πραγματοποιηθούν. Γίνεστε κι εσείς μέλος μιας διαστημικής αποστολής και ταξιδεύετε προς έναν μακρινό πλανήτη, όπου συναντάτε πλάσματα με τα οποία μπορείτε να επικοινωνήσετε. Γράψτε στο τετράδιό σας έναν φανταστικό διάλογο με κατοίκους του πλανήτη, στον οποίο:

- Τους περιγράφετε το ταξίδι σας, τους ενδιαμέσους σταθμούς και τους κινδύνους που συναντήσατε.
- Ανταλλάσσετε πληροφορίες για τους πλανήτες σας.
- Μιλάτε για τα ενδιαφέροντά σας, τις εργασίες σας και τις καθημερινές σας συνήθειες και ό,τι άλλο νομίζετε ότι θα ενδιέφερε έναν εξωγήινο!

3. Το παραπάνω κείμενο είναι ένα άρθρο. Για κάθε παράγραφο γράψτε την πρώτη λέξη, τρεις τελίτσες και την τελευταία, και μετά δώστε έναν τίτλο.

Ο τίτλος μιας παραγράφου
είναι σύντομος και περιεκτικός.
Συνήθως χρησιμοποιούμε
ονοματικές φράσεις.



μυστήρια - επιστημονική φαντασία



Μέχρι να νυχτώσει, θα έχω διαβάσει το βιβλίο επιστημονικής φαντασίας που αγόρασα.

Το «θα έχω διαβάσει» σημαίνει μια πράξη που θα είναι τελειωμένη πριν γίνει κάποια άλλη.

Αυτός ο χρόνος του ρήματος λέγεται **συντελεσμένος μέλλοντας**.



4. Συμπληρώστε σωστά τα ρήματα στις παρενθέσεις έτσι που να φαίνεται ότι αυτά που λέει το κείμενο θα συμβαίνουν στο μέλλον:



Καμία ανθρώπινη επιχείρηση δεν μπορεί όμως να συγκριθεί σε δυσκολία με το ταξίδι σε άλλο άστρο. Το Άλφα του Κενταύρου είναι το κοντινότερο ηλιακό σύστημα στο δικό μας. Ο δρ. Φόργουορντ οραματίζεται την κατασκευή διαστημοπλοίου χωρίς πυραύλους προώθησης. θα κατασκευάζονται (κατασκευάζονται) στο διάστημα και (έχω) ιστίο πολύ μεγάλων διαστάσεων. Ακτίνα λείζερ (κατευθύνονται) στο ιστίο δίνοντας ώθηση στο σκάφος με ταχύτητες πάρα πολύ μεγάλες. Με αυτό τον ρυθμό, ένα σκάφος (μπορώ) να φτάσει στο Άλφα του Κενταύρου σε λιγότερο από 50 χρόνια. Η αποστολή (συγκεντρώνω) δεκαεξάχρονους εθελοντές, θα τους (εκπαιδεύω) και θα τους (στέλνω) μόλις κλείσουν τα είκοσί τους χρόνια.



Εάν... Αν...

Εάν κατορθώσουμε να ταξιδέψουμε τρισεκατομμύρια χιλιόμετρα μακριά, θα μπορέσουμε να φτάσουμε σε άλλα ηλιακά συστήματα.

Αν ο άνθρωπος κατορθώσει να ταξιδέψει σε άλλους γαλαξίες, τότε θα έχει κάνει ένα μεγάλο βήμα για την κατάκτηση του διαστήματος.

Οι παραπάνω προτάσεις αρχίζουν με το **εάν** και το **αν** και λέγονται **υποθετικές προτάσεις**.



Ονοματεπώνυμο:

Ημερομηνία:



Υποθετικές προτάσεις

- Οι **υποθετικές προτάσεις** δηλώνουν ότι κάτι πρέπει να εκπληρωθεί για να πραγματοποιηθεί στη συνέχεια το περιεχόμενο της κύριας πρότασης. Οι προτάσεις αυτές εισάγονται με τους υποθετικούς συνδέσμους (π.χ. **αν, εάν, άμα, εφόσον, είτε... είτε, εκτός (κι) αν**)
- Η εξαρτημένη υποθετική πρόταση (ή αλλιώς η **υπόθεση**) μαζί με την κύρια πρόταση που σχετίζεται με αυτήν (την **απόδοση**) σχηματίζει τον **υποθετικό λόγο**.



ΥΠΟΘΕΤΙΚΟΣ ΛΟΓΟΣ	
ΥΠΟΘΕΣΗ	ΑΠΟΔΟΣΗ
Αν την ξαναδώ	θα της πω ότι έχει ωραία μάτια.

Εργασίες για εμπέδωση

1. Ένωσε τις παρακάτω προτάσεις, για να φτιάξεις υποθετικούς λόγους κάνοντας όλες τις απαραίτητες αλλαγές.

- Έχει καλό καιρό. Θα πάω μια βόλτα.

Αν έχει καλό καιρό, θα πάω μια βόλτα.

- Έχεις ελεύθερο χρόνο. Θα έρθω στο σπίτι σου για παιχνίδι.

Αν έχεις ελεύθερο χρόνο, θα έρθω στο σπίτι σου για παιχνίδι.

- Θα κοιμηθώ νωρίς. Θα ξεκουραστώ.

Αν κοιμηθώ νωρίς, θα ξεκουραστώ.

- Είμαι προσεκτική στην τάξη. Θα βελτιωθώ ως μαθήτρια.

Αν είμαι προσεκτική στην τάξη, θα βελτιωθώ ως μαθήτρια.

- Δε θέλετε να έρθετε. Θα πάω μόνος μου.

Αν δε θέλετε να έρθετε, θα πάω μόνος μου.

2. Να υπογραμμίσεις τις υποθετικές προτάσεις στους παρακάτω υποθετικούς λόγους.

- Μην πας, εάν θέλεις το καλό σου.
- Δε φταίω εγώ, αν δεν προσέχεις τα πράγματά σου.
- Αν πάω στην Κρήτη, θα επισκεφτώ την Κνωσό.
- Εφόσον δεν αισθάνεσαι καλά, να πας στον γιατρό.
- Ενημέρωσέ με, άμα έχεις κάτι νεότερο.

3. Αντιστοίχισε την υπόθεση με την κατάλληλη απόδοση:

Αν είχα ένα μαγικό ραβδί, •	• δε θα καταφέρει τίποτα.
Να σηκώσετε το χέρι σας, •	• εφόσον συμφωνείτε μαζί μου.
Αν δεν προσπαθήσει, •	• θα πάμε εκδρομή.
Αν έχει καλό καιρό, •	• θα αλλάζα πολλά πράγματα.

4. Να υπογραμμίσεις τις αποδόσεις στους παρακάτω υποθετικούς λόγους.

- Θα περάσετε ωραία, αν πάτε στο χωριό.
- Αν χιονίσει αύριο, τα σχολεία θα μείνουν κλειστά.
- Μην το φας, αν δε σου αρέσει
- Αν χρειαστείτε χρήματα, μπορώ να σας δανείσω.
- Πέρασε από το σπίτι, αν θέλεις να το συζητήσουμε.

5. Από τις παρακάτω προτάσεις άλλες είναι υποθετικές και άλλες πλάγιες ερωτηματικές. Μπορείς να υπογραμμίσεις τις υποθετικές προτάσεις;

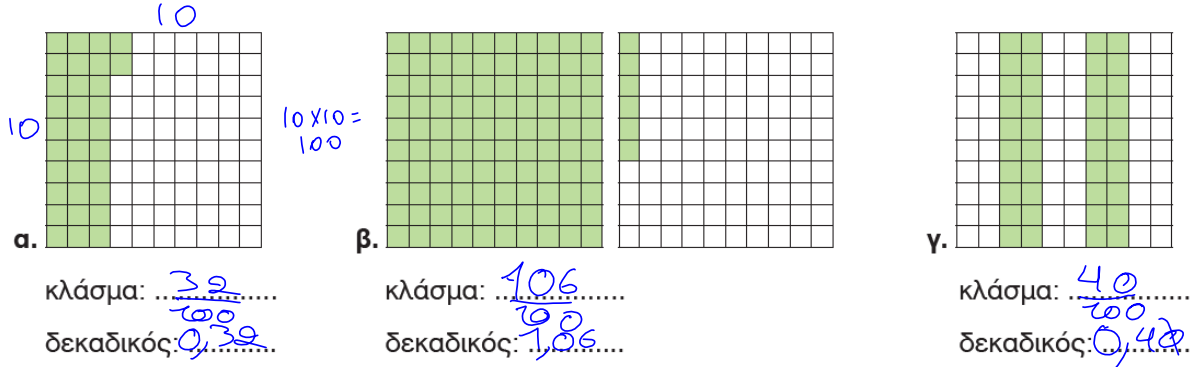
- Θα πήγαινα διακοπές, αν είχα ελεύθερο χρόνο.
- Με ρώτησε αν ήθελα κάτι επιπλέον.
- Δεν ήξερα αν θα έρθει ή όχι.
- Αν αργούσα λίγο περισσότερο, δεν θα προλάβαινα το λεωφορείο.
- Αν δεν έλεγες ψέματα, δε θα είχαμε μπλέξει.
- Δε γνώριζα αν έλεγε αλήθεια.

Δεκαδικά κλάσματα – Δεκαδικοί αριθμοί

25

1η Άσκηση

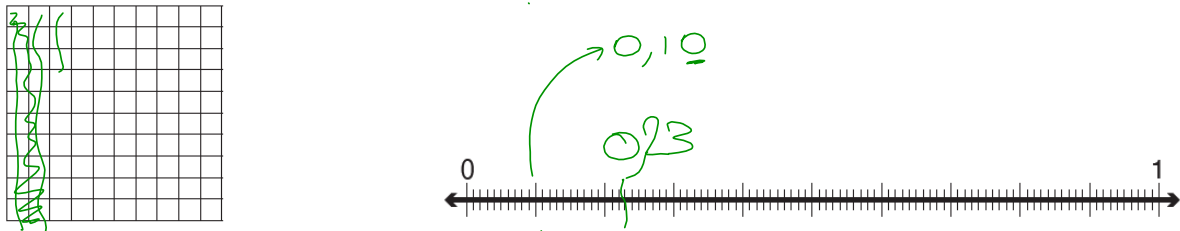
Να γράψεις το κλάσμα και τον δεκαδικό αριθμό που αναπαριστάνει κάθε χρωματισμένο μέρος: αν το πλέγμα είναι η ακέραιη μονάδα:



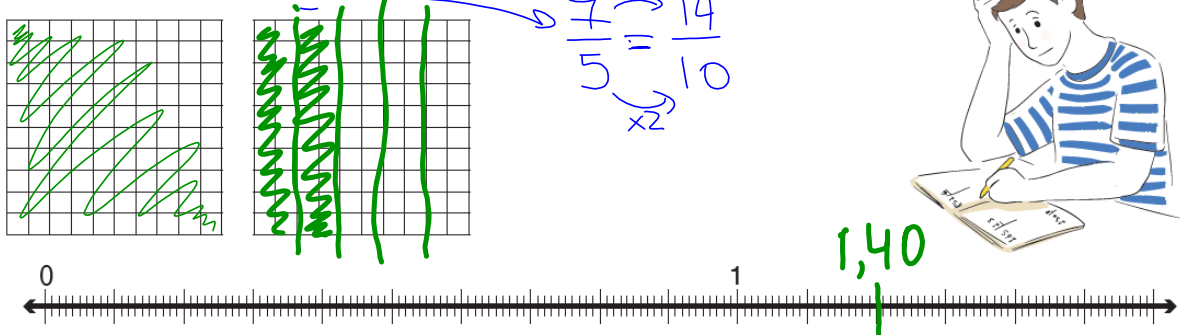
2η Άσκηση

Να μετατρέψεις τα παρακάτω κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς. Να αναπαραστήσεις κάθε δεκαδικό αριθμό στο πλέγμα και να τον τοποθετήσεις στην αριθμογραμμή:

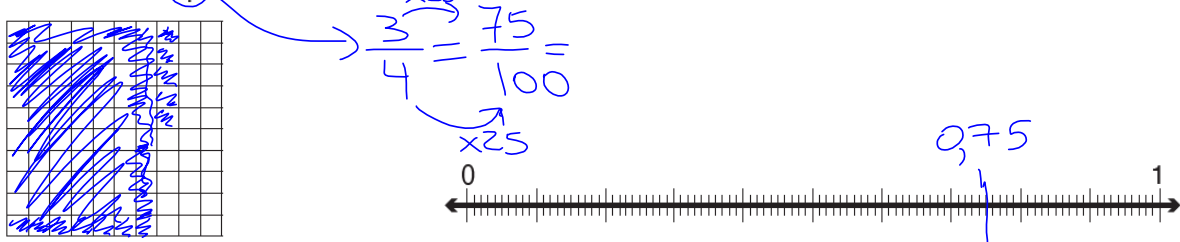
α. Το δεκαδικό κλάσμα $\frac{23}{100}$ γράφεται ως δεκαδικός αριθμός 0,23



β. Ο μεικτός αριθμός $1\frac{2}{5}$ γράφεται ως δεκαδικός αριθμός 1,40



γ. Το κλάσμα $\frac{3}{4}$ γράφεται ως δεκαδικός αριθμός 0,75



Δεκαδικά κλάσματα – Δεκαδικοί αριθμοί

Ενότητα 5

3η Άσκηση

Να συμπληρώσεις τον πίνακα:

Με λέξεις	Με δεκαδικό αριθμό	Με δεκαδικό κλάσμα	Με ανάλυση του αριθμού
15 εκατοστά	0,15	$\frac{15}{100}$	$\frac{1}{10} + \frac{5}{100}$
368 εκατοστά	3,68	$\frac{368}{100}$	$3 + \frac{6}{10} + \frac{8}{100}$
1522 χιλιοστά	1,522	$\frac{1.522}{1.000}$	$1 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} + \frac{2}{1000}$
1396 χιλιοστά	1,396	$\frac{1396}{1000}$	$1 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} + \frac{6}{1.000}$

4η Άσκηση

Να τοποθετήσεις τους παρακάτω αριθμούς στην αριθμογραμμή:

