

ΟΝΟΜΑΤΙΚΕΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ

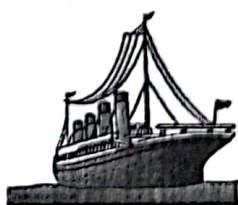
Ποιάφω σε ποιο είδος ανήκει κάθε μία από τις παρακάτω δευτερεύουσες προτάσεις

και τις χαρακτηρίζω ως γ- Α- Ι- Κ

- Λέγεται πως το αεροπλάνο θα έχει καθυστέρηση.....
- Θεωρείται βέβαιο πως η στάση του δεν ήταν η σωστή.....
- Μου φαίνεται ότι δε με ξέρεις καλά.
- Είναι βέβαιο ότι δε με ξέρεις καλά.
- Υποψιάζομαι πως αυτός είναι ο κλέφτης.
- Προσποιήθηκε ότι είναι άρρωστος.
- Ο Νίκος φαίνεται ότι είναι βαριά άρρωστος.
- Απαγορεύεται να καπνίζετε.
- Είναι απαραίτητο να έρθεις.
- Θα ήταν καλύτερα να φύγεις τώρα.
- Πρέπει να έρθω;
- Ο Πέτρος θέλει να φύγει.
- Με ρώτησε τι ώρα είναι.
- Ζήτησε να του πω πώς με λένε.
- Ήθελε να μάθει ποιος κέρδισε τον αγώνα.
- Ρώτησε πού πάω.



- Ρώτησε τι ώρα είναι.
- Υπολόγισε πόσο κάνουν όλα αυτά.
- Δεν ξέρω τι να πω.
- Δε γνωρίζω γιατί δεν ήρθε μαζί μας.
- Είναι απίστευτο πόσο με ταλαιπωρείς.
- Είναι ανεξήγητο πώς δουλεύει αυτή η μηχανή.
- Είναι ζήτημα αν έφαγε μισό πορτοκάλι.
- Ανησυχώ μήπως δεν έρθει σήμερα το πλοίο.
- Με ανησυχεί πολύ μήπως δεν προλάβει το τελευταίο τρένο.
- Όποιος αναπνέει τον μολυσμένο αέρα αρρωσταίνει.
- Διάβαζα όση ώρα σε περίμενα.
- Οτιδήποτε πεις είναι εις βάρος σου.
- Ό,τι πεις είναι εις βάρος σου.



20 πρόβλημα) Οι δρόμοι πόσα και πώς συνεχίζεται

$$\frac{1}{6} \times 288 = \frac{1}{6} \times 288 = \underline{\underline{288}} = 48 \text{ μ.}$$

Οι δρόμοι πόσα είναι και γιατί τας είναι

$$\frac{5}{12} \times 48 = 5 \times 48 = \underline{\underline{5 \times 48}} = 20 \text{ δρόμοι}$$

$$\begin{array}{r} 36 \cdot \cancel{12} = \\ 1 \quad \cancel{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 : 3 = \\ 1 \end{array}$$

27000 σαντόνος πάντα

Τιμή από 5 έτη για 20 ανά τα 288 τουσεύρια.

$$\text{Αριθμ.: } \frac{20 : 4}{5} = 5$$

$$288 : 4 = 72$$

Τρίτη

28

Ιανουαρίου

2025.

Πήγα

Φυλάδιο με ασκίες.

αρθ. Επιρρηματικές
Σεντάρινες

. ΤΕ σε 7 60:ασκ 8

14/02 διαφωνικά
την επόμενη,

μετά/και

(Πρ. 1)

Η σεριά καλύπτει τα $\frac{2}{7}$ της επιφάνειας της γης. Το $\frac{1}{3}$ καλύπτει
η Ασία. Τι μέρος της γης καλύπτει η Ασία;

(Πρ 2)

Την προηγούμενη Κυριακή ο λίστας παρακολούθησε στην
Τηλεόραση κινούμενα σχέδια για $\frac{4}{5}$ της ωρας. Το $\frac{1}{12}$ του χρόνου
αντέτιον προβολέλλονται διαφημίσεις.

α) Πώς μπαν μπορείτε να διαβητείστε;

β) Τι μέρος της ωρας είναι οι διαφημίσεις;

1

28.1.2025

Κεφάλαιο 20: Διαιρέσιν κλάσματων

Για να διαιρέσω σύν κλάσματα αρκεί να αυτοχρέωψω το $\frac{2}{7}$ και να τίνω πολλαπλασιασμό.

$$\text{π.χ. } \frac{4}{7} : \frac{5}{7} = \frac{4}{7} \times \frac{7}{5} = \frac{4 \times 7}{7 \times 5} = \frac{4}{5}$$

Βασικός κανόνας: Πρέπει όθοι οι αριθμοί να είναι κλάσματα και αν δεν είναι πώς τους μετατρέπου σε κλάσμα:

$$\text{π.χ. } \frac{2}{3} : \frac{11}{3} = \frac{2}{3} : \frac{11}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{11} = \frac{2}{11}$$

$$\text{π.χ. } 2 \frac{3}{10} : \frac{9}{10} = \frac{23}{10} : \frac{9}{10} = \frac{23}{10} \times \frac{10}{9} = \frac{23}{9} = 2 \frac{5}{9}$$

$$\text{π.χ. } 3 : 4 \frac{1}{6} - 3 : \frac{25}{6} = \frac{3}{1} \times \frac{6}{25} = \frac{18}{25}$$

[Σημ. 1] Διαιρέσιν

$$\alpha) \frac{5}{7} : \frac{1}{7}$$

$$6 \frac{1}{3} : \frac{1}{6}$$

$$\beta) 8 : \frac{4}{3}$$

$$876 \frac{3}{4} : 5$$

$$872 \frac{2}{3} : 1 \frac{1}{3}$$

$$87 \frac{4}{7} : \frac{5}{1000}$$

Πρ

Γλώσσα

- Βιβλίο με ασκίσεις
- Ορθ. Επιρρηματικές συντομίες

- Τ.Ε σε 260: ασκ 8

14/02 διαγωνισμα

την ενότητα,

Μαθήματα

- Τετραδιο:
- Ποσολικά
- Διαφρεσές

VC

O.

r

c