

ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΣΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

1. Τι εκφράζει η κλασματική μονάδα $\frac{1}{\nu}$ (ν φυσικός, $\nu \neq 0$);
2. Τι εκφράζει το κλάσμα $\frac{\kappa}{\nu}$ (κ, ν φυσικοί και $\nu \neq 0$);
3. Πότε δύο κλάσματα λέγονται ίσα ή ισοδύναμα;
(Δώστε παράδειγμα)
4. Με ποιους τρόπους μπορούμε από ένα κλάσμα να κατασκευάσουμε ισοδύναμα κλάσματα; (Δώστε παραδείγματα)
5. Πότε ένα κλάσμα λέγεται ανάγωγο; (Δώστε παράδειγμα)
6. Πότε δύο κλάσματα λέγονται ομώνυμα και πότε ετερόνυμα;
(Δώστε παραδείγματα)
7. Από δύο ομώνυμα κλάσματα ποιο είναι μεγαλύτερο;
(Δώστε παράδειγμα)
8. Από δύο κλάσματα με τον ίδιο αριθμητή, ποιο είναι μεγαλύτερο;
(Δώστε παράδειγμα)
9. Ποιος αριθμός ονομάζεται μεικτός; (Δώστε παράδειγμα)
10. Πότε δύο κλάσματα λέγονται αντίστροφα; (Δώστε παράδειγμα)
11. Πότε ένα κλάσμα ονομάζεται σύνθετο; (Δώστε παράδειγμα)