**ΘΕΩΡΙΑ - ΚΕΦ. 2ο – ΚΛΑΣΜΑΤΑ**

1. Πότε ένα κλάσμα είναι μεγαλύτερο της μονάδας ; ( παράδειγμα).
2. Πότε ένα κλάσμα είναι μικρότερο της μονάδας ; ( παράδειγμα)
3. Πότε ένα κλάσμα είναι ίσο με τη μονάδα ; ( παράδειγμα )
4. Πότε δύο κλάσματα $\frac{α}{β}$ και $\frac{γ}{δ}$ λέγονται ισοδύναμα ; ( παράδειγμα )
5. Συμπληρώστε τη σχέση : αν $\frac{α}{β}$ = $\frac{γ}{δ}$ τότε ……..=…….
6. Πότε ένα κλάσμα λέγεται ανάγωγο ; ( παράδειγμα ).
7. Πότε δύο κλάσματα λέγονται ομώνυμα και πότε ετερώνυμα ; ( παράδείγματα )
8. Μεταξύ δύο ομωνύμων κλασμάτων ποιο είναι μεγαλύτερο ; ( παράδειγμα )
9. Μεταξύ δύο κλασμάτων με τον ίδιο αριθμητή ποιο είναι μεγαλύτερο ; ( παράδειγμα)
10. Πότε δύο κλάσματα λέγονται αντίστροφα ; ( παράδειγμα)
11. Πότε ένα κλάσμα λέγεται σύνθετο ( παράδειγμα )
12. Ποιος αριθμός ονομάζεται μικτός ; ( παράδειγμα )

**Διαβάζω την αντίστοιχη θεωρία από το βιβλίο**

**και ξέρω να απαντώ σε αυτές τις ερωτήσεις.**