|  |
| --- |
| Γενικά, για τη σύγκριση κλασμάτων ισχύουν τα εξής: |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| * **Από δύο ομώνυμα κλάσματα, εκείνο που έχει τον μεγαλύτερο αριθμητή είναι μεγαλύτερο.**
 | Εικόνα |
| * **Για να συγκρίνουμε ετερώνυμα κλάσματα τα μετατρέπουμε σε ομώνυμα και συγκρίνουμε τους αριθμητές τους.**
 | Εικόνα |
| * **Από δύο κλάσματα με τον ίδιο αριθμητή μεγαλύτερο είναι εκείνο με τον μικρότερο παρονομαστή.**
 | Εικόνα |

 |
| *1.Συμπλήρωσε τα παρακάτω κενά:* |
|  | *Ένα κλάσμα είναι:**(i) ίσο με 1, αν ο αριθμητής του είναι ...................................... τον παρονομαστή.**(ii) μικρότερο του 1, αν ο αριθμητής του είναι  ...................................... τον παρονομαστή.**(iii) μεγαλύτερο του 1, αν ο αριθμητής του είναι  ...................................... τον παρονομαστή.* |