

### Αξιολόγηση στα Μαθηματικά (Ενότητα 8)

**Τι πρέπει να γνωρίζω για το διαγώνισμα:**

Είμαι προετοιμασμένος/η για την αξιολόγηση των μαθηματικών όταν:

- Γνωρίζω τους όρους του κλάσματος (αριθμητής, παρονομαστής, κλασματική γραμμή)
- Μπορώ να βρίσκω ισοδύναμα κλάσματα (σελ. 36-42)
- Μπορώ να συγκρίνω κλάσματα (σελ. 43-47)
- Σύγκριση κλασμάτων με α) ίδιους αριθμητές β) ίδιους παρονομαστές γ) που έχουν κάποια σχέση μεταξύ τους δ) με βάση το  $\frac{1}{2}$  ε) όταν τους λείπει το ένα μέρος στ) που πρέπει να γίνουν πρώτα ομώνυμα
- Μπορώ να εντοπίζω κλάσματα πάνω και κάτω από  $\frac{1}{2}$  (σελ. 45)
- Μπορώ να μετατρέπω κλάσματα σε πιο απλή μορφή
- Μπορώ να προσθέτω και να αφαιρώ ομώνυμα κλάσματα
- Μπορώ να λύνω προβλήματα με ομώνυμα κλάσματα (σελ. 48-52)
- Μπορώ να λύνω προβλήματα με ομώνυμα κλάσματα (σελ. 52, 63, 66)
- Μπορώ να σειροθετώ κλάσματα ξεκινώντας από το μικρότερο ή μεγαλύτερο κλάσμα ανάλογα (σελ. 46, 59, 62)
- Βρίσκω τα  $\frac{2}{5}$  του  $25 = 10$  (σελ. 58-59)

**Προσοχή:** Μελετώ τις σελίδες του βιβλίου μου, που αναφέρονται πιο πάνω, το τετράδιό μου και τα φυλλάδια που δόθηκαν κατά τη διάρκεια της ενότητας. **Καλό διάβασμα!!!**

### Αξιολόγηση στα Μαθηματικά (Ενότητα 8)

**Τι πρέπει να γνωρίζω για το διαγώνισμα:**

Είμαι προετοιμασμένος/η για την αξιολόγηση των μαθηματικών όταν:

- Γνωρίζω τους όρους του κλάσματος (αριθμητής, παρονομαστής, κλασματική γραμμή)
- Μπορώ να βρίσκω ισοδύναμα κλάσματα (σελ. 36-42)
- Μπορώ να συγκρίνω κλάσματα (σελ. 43-47)
- Σύγκριση κλασμάτων με α) ίδιους αριθμητές β) ίδιους παρονομαστές γ) που έχουν κάποια σχέση μεταξύ τους δ) με βάση το  $\frac{1}{2}$  ε) όταν τους λείπει το ένα μέρος στ) που πρέπει να γίνουν πρώτα ομώνυμα
- Μπορώ να εντοπίζω κλάσματα πάνω και κάτω από  $\frac{1}{2}$  (σελ. 45)
- Μπορώ να μετατρέπω κλάσματα σε πιο απλή μορφή
- Μπορώ να προσθέτω και να αφαιρώ ομώνυμα κλάσματα
- Μπορώ να λύνω προβλήματα με ομώνυμα κλάσματα (σελ. 48-52)
- Μπορώ να λύνω προβλήματα με ομώνυμα κλάσματα (σελ. 52, 63, 66)
- Μπορώ να σειροθετώ κλάσματα ξεκινώντας από το μικρότερο ή μεγαλύτερο κλάσμα ανάλογα (σελ. 46, 59, 62)
- Βρίσκω τα  $\frac{2}{5}$  του  $25 = 10$  (σελ. 58-59)

**Προσοχή:** Μελετώ τις σελίδες του βιβλίου μου, που αναφέρονται πιο πάνω, το τετράδιό μου και τα φυλλάδια που δόθηκαν κατά τη διάρκεια της ενότητας. **Καλό διάβασμα!!!**