

ευτέρα 2 ε ρουαρίου 2026 Όνομα _____ Τμήμα:

Ελληνικά Μαθηματικά-Greek Math

Κλάσματα, Μέρος 3

Dear scholars,

This week we work on:

1. Simplest form of fractions.
2. Addition and subtraction of fractions with like denominator.

Optional : Record on **Seesaw** your own addition and subtraction of fractions with like denominator till the end of the week.

Dear students,

Please follow this schedule:

ευτέρα	2/2	σελίδα 1
Τρίτη	2/3	σελίδα 2
Τετάρτη	2/4	σελίδα 3

Επιστροφή**Due date**

Κυριακή 2/8/26
(till 5.00 p.m.)

1. Να απλοποιήσεις τα πιο κάτω κλάσματα, μέχρι να γίνουν **ανάγωγα**.

1) $\frac{14}{20} =$

2) $\frac{4}{8} =$

3) $\frac{9}{12} =$

4) $\frac{12}{15} =$

5) $\frac{8}{18} =$

6) $\frac{14}{21} =$

7) $\frac{12}{16} =$

8) $\frac{10}{24} =$

9) $\frac{15}{35} =$

10) $\frac{13}{26} =$

11) $\frac{11}{55} =$

12) $\frac{9}{21} =$

13) $\frac{16}{26} =$

14) $\frac{20}{32} =$

15) $\frac{18}{24} =$

16) $\frac{21}{27} =$

17) $\frac{4}{32} =$

18) $\frac{25}{40} =$

Πρόσθεση ομώνυμων κλασμάτων

1) $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} =$

2) $\frac{2}{9} + \frac{3}{9} =$

3) $\frac{4}{8} + \frac{7}{8} =$

4) $\frac{10}{12} + \frac{6}{12} =$

5) $\frac{9}{10} + \frac{5}{10} =$

6) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$

7) $\frac{2}{5} + \frac{4}{5} =$

8) $\frac{6}{7} + \frac{3}{7} =$

9) $\frac{8}{11} + \frac{9}{11} =$

10) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

11) $\frac{3}{7} + \frac{5}{7} =$

12) $\frac{9}{10} + \frac{8}{10} =$

13) $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

14) $\frac{5}{8} + \frac{4}{8} =$

Αφαίρεση ομώνυμων κλασμάτων

1) $\frac{10}{12} - \frac{3}{12} =$

2) $\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$

3) $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$

4) $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$

5) $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$

6) $\frac{9}{10} - \frac{3}{10} =$

7) $\frac{7}{8} - \frac{4}{8} =$

8) $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} =$

9) $\frac{8}{10} - \frac{1}{10} =$

10) $\frac{11}{12} - \frac{10}{12} =$

11) $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} =$

12) $\frac{10}{11} - \frac{4}{11} =$

13) $\frac{7}{9} - \frac{4}{9} =$

14) $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} =$