

Τρίτη 28 Ιανουαρίου 2025

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.

Project:**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:

Τρίτη	1/28	σελίδα 1
Τετάρτη	1/29	σελίδα 2
Πέμπτη	1/30	σελίδα 3

PROJECT**Παρασκευή 1/31 → Seesaw Recording** (Addition and Subtraction of Fractions)**Επιστροφή****Due date****Κυριακή 2/2/25**
(till 5.00 p.m.)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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