

Τρίτη 17 ρουαρίου 2026 Όνομα _____ Τμήμα: _____

Ελληνικά Μαθηματικά-Greek Math

Κλάσματα, Μέρος 5

Dear students,
This week we are learning how to multiply:

1. Fractions
2. Fractions by mixed or whole numbers

Please watch the Cinemath Recording: [Multiplication of Fractions](#)

Please follow this schedule:

Τρίτη	2/17	σελίδα 1	QUIZ: on Tuesday 2/24
Τετάρτη	2/18	σελίδα 2	
μ	2/20	3	

Επιστροφή

Due date

α 2/22
(till 5.00 p.m.)

Dear Parents,

The last page of the HW is the *Greek Numbers Chart* uploaded on Archie Resources. Please print the page and encourage your child to review frequently the Greek numbers' names using the hard copy.

Thank you,

Mrs Eliza Vitzilaiou

Πολλαπλασιασμός κλασμάτων

1. Κάνω τους πολλαπλασιασμούς και απλοποιώ αν χρειάζεται:

Πολλαπλασιάζω

Απλοποιώ

$$1 \quad \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{20} : 2 = \frac{3}{10}$$

$$2 \quad \frac{1}{2} \times \frac{7}{8} =$$

$$3 \quad \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} =$$

$$4 \quad \frac{3}{5} \times \frac{4}{6} =$$

$$5 \quad \frac{1}{4} \times \frac{5}{2} =$$

$$6 \quad \frac{3}{3} \times \frac{8}{7} =$$

$$7 \quad \frac{6}{8} \times \frac{2}{5} =$$

$$8 \quad \frac{1}{2} \times \frac{12}{6} =$$

$$9 \quad \frac{5}{6} \times \frac{5}{8} =$$

$$10 \quad \frac{7}{4} \times \frac{6}{4} =$$

$$11 \quad \frac{4}{7} \times \frac{2}{5} =$$

$$12 \quad \frac{4}{8} \times \frac{9}{8} =$$

$$13 \quad \frac{1}{7} \times \frac{1}{4} =$$

$$14 \quad \frac{4}{10} \times \frac{5}{5} =$$

$$15 \quad \frac{4}{3} \times \frac{7}{8} =$$

$$16 \quad \frac{9}{9} \times \frac{2}{9} =$$

$$17 \quad \frac{0}{4} \times \frac{3}{8} =$$

$$18 \quad \frac{7}{5} \times \frac{7}{12} =$$

Πολλαπλασιασμός κλασμάτων με ακέραιους και μικτούς αριθμούς

2. Κάνω τους πολλαπλασιασμούς:

$$1 \quad 2 \times \frac{3}{4} = \frac{2}{1} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{4}$$

$2 = \frac{2}{1}$

$$2 \quad 3 \times 3\frac{5}{7} =$$

$$3 \quad 5 \times 2\frac{1}{2} =$$

$$4 \quad \frac{5}{6} \times 5 =$$

$$5 \quad 2 \times \frac{5}{12} =$$

$$6 \quad 10 \times 1\frac{1}{3} =$$

$$7 \quad \frac{4}{5} \times 6 =$$

$$8 \quad \frac{8}{45} \times 3 =$$

$$9 \quad 7 \times \frac{5}{24} =$$

$$10 \quad \frac{6}{21} \times 6 =$$

$$11 \quad \frac{2}{5} \times 2 =$$

$$12 \quad 2 \times \frac{6}{11} =$$

$$13 \quad \frac{7}{32} \times 3 =$$

$$14 \quad 7 \times \frac{8}{30} =$$

$$15 \quad 0 \times \frac{5}{8} =$$

$$16 \quad \frac{9}{99} \times 9 =$$



ΜΟΝΑΔΕΣ

0	μηδέν
1	ένα
2	δύο
3	τρία
4	τέσσερα
5	πέντε
6	έξι
7	επτά (εφτά)
8	οκτώ (οχτώ)
9	εννιά (εννέα)

ΔΕΚΑΔΕΣ

10 (11,12)	δέκα(έντεκα,δώδεκα)
20	είκοσι
30	τριάντα
40	σαράντα
50	πενήντα
60	εξήντα
70	εβδομήντα
80	ογδόντα
90	ενενήντα

ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΕΣ

100	εκατό
200	διακόσια
300	τριακόσια
400	τετρακόσια
500	πεντακόσια
600	εξακόσια
700	επτακόσια
800	οχτακόσια
900	εννιακόσια

ΧΙΛΙΑΔΕΣ

1.000	χίλια
2.000	δύο χιλιάδες
3.000	τρεις χιλιάδες
4.000	τέσσερις χιλιάδες
5.000	πέντε χιλιάδες
6.000	έξι χιλιάδες
7.000	επτά χιλιάδες
8.000	οχτώ χιλιάδες
9.000	εννιά χιλιάδες

Τα σύμβολα των πράξεων

Πρόσθεση + συν () **Πολλαπλασιασμός** : διά
Αφαίρεση - μείον () **Διαίρεση** x ----> φορές (επί)
 = ----> ίσον