

Τρίτη 18 ρουαρίου 2025 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 Cinemath recordings:

35: Multiplication of fractions 36: Greek words for numbers:

Please follow this schedule:

Τρίτη 2/18 σελίδα 1

Progress Friday 2/21:

Τετάρτη 2/19 σελίδα 2

Quiz: Multiplication of fractions

μ 2/20 3

Επιστροφή

Due date

α 2/ 23

(till 5.00 p.m.)

Dear Parents,

The last page of the HW is the Greek Numbers Chart uploaded on Archie Resources. Please, copy the page and encourage your children to review frequently the Greek numbers' names using the hard copy, in order to learn them better.

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:

$$\begin{array}{l} \text{1} \quad 2 \times \frac{3}{4} = \frac{2}{1} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{4} \\ \quad \quad \quad \nearrow \\ \quad \quad \quad 2 = \frac{2}{1} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ΜΟΝΑΔΕΣ



ΔΕΚΑΔΕΣ

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

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 () Διάρθρωση **x** ----> φορές (επί)
 = ----> ίσον