

Τρίτη 16 Ιανουαρίου 2024

Όνομα _____ Τμήμα: _____

Ελληνικά Μαθηματικά-Greek Math

Κλάσματα, Μέρος 5

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

1. Fractions
2. Fractions with whole numbers

Please follow this schedule:

Τρίτη 1/16 σελίδα 1

Τετάρτη 1/17 σελίδα 2

Επιστροφή

Due date

Σάββατο 1/20
(till 5.00 p.m.)

Dear Parents,

Your children have been practicing similar exercises in class. Along with the example given the beginning of each exercise, they are able to complete the task.

The last page of the HW is the Greek Numbers Chart.

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.

If you have any questions or concerns, please, contact me through email at: elisavet.vitzilaiou@archimedean.org.

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 αριθμούς

2. Κάνω τους πολλαπλασιασμούς:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Οι αριθμοί



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	триάντα
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