

Όνομα: _____



Ms. Maria Lafazanoglou

maria.lafazanoglou@archimedean.org

16th HOMEWORK 01/08-01/12

Fractions

Κλάσματα

Completed on:

Δευτέρα 01/08

Σελίδα(page) 2

☐

Τρίτη 01/09

Σελίδα(page) 3

☐

Πέμπτη 01/11

Σελίδα(page) 4

☐

Παρασκευή 01/12

Σελίδα(page) 5

☐

Please feel free to contact me with any questions or concerns.

❖ Να βάλετε το κατάλληλο σύμβολο **σύγκρισης** ($<$, $>$, $=$)

1. $\frac{4}{7} \bigcirc \frac{7}{4}$

6. $\frac{5}{18} \bigcirc \frac{17}{18}$

2. $\frac{5}{3} \bigcirc \frac{5}{2}$

7. $\frac{31}{6} \bigcirc 5\frac{1}{6}$

3. $\frac{4}{4} \bigcirc 1$

8. $\frac{5}{7} \bigcirc 1$

4. $\frac{5}{25} \bigcirc \frac{1}{5}$

9. $\frac{4}{3} \bigcirc 1$

5. $1\frac{1}{5} \bigcirc \frac{3}{5}$

10. $\frac{0}{12} \bigcirc 0$

❖ Να **απλοποιήσετε** τα παρακάτω κλάσματα, ώστε να γίνουν **ανάγωγα** :

1. $\frac{8}{12} =$

4. $\frac{28}{56} =$

2. $\frac{15}{25} =$

5. $\frac{12}{36} =$

3. $\frac{3}{21} =$

❖ Να συμπληρώσετε τα κενά με τους κατάλληλους αριθμούς, ώστε τα κλάσματα να είναι **ισοδύναμα**.

$$1. \frac{15}{30} = \frac{\quad}{6}$$

$$3. \frac{12}{18} = \frac{\quad}{12}$$

$$2. \frac{7}{5} = \frac{49}{\quad}$$

❖ Να γίνουν οι παρακάτω **προσθέσεις** και **αφαιρέσεις**:

$$1. \frac{7}{4} + \frac{5}{2} =$$

$$\text{ΕΚΠ}(\quad) =$$

$$2. \frac{5}{9} - \frac{1}{6} =$$

$$\text{ΕΚΠ}(\quad) =$$

$$3. 1\frac{3}{4} + 4\frac{4}{5} =$$

$$\text{ΕΚΠ}(\quad) =$$

$$4. 3\frac{1}{2} - \frac{5}{9} =$$

$$\text{ΕΚΠ}(\quad) =$$

$$5. \frac{15}{7} - 2 =$$

$$\text{ΕΚΠ}(\quad) =$$

❖ Να γράψετε τους παρακάτω αριθμούς με λέξεις:

19 _____

36 _____

51 _____

523 _____

612 _____

945 _____

780 _____

411 _____

164 _____

278 _____

397 _____

1803 _____

144 _____

501 _____

333 _____

❖ Να γράψετε τους παρακάτω αριθμούς με ψηφία:

δέκα έξι _____

είκοσι επτά _____

σαράντα ένα _____

τριάντα εννιά _____

δώδεκα _____

εννιακόσια έντεκα _____

οκτακόσια ογδόντα _____

πεντακόσια τρία _____

εξακόσια τριάντα δύο _____

εκατό πενήντα τέσσερα _____

διακόσια εξήντα πέντε _____

τριακόσια εβδομήντα οκτώ _____

τετρακόσια τέσσερα _____

χίλια εκατό δέκα πέντε _____

δύο χιλιάδες είκοσι τέσσερα _____