Όνομα:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *…./…/202…*

1. *Διατάσσω κατά αύξουσα σειρά τα παρακάτω κλάσματα*



………………………………………………………………………………………………………………

1. *Βάζω το σύμβολο της ανισότητας που ταιριάζει στα παρακάτω ζεύγη κλασμάτων, αφού τα μετατρέψω σε δεκαδικούς.*

 

1. *Συμπληρώνω κάθε φορά με τον κατάλληλο αριθμό, ώστε τα παρακάτω κλάσματα να είναι ισοδύναμα.*

    

1. *Απλοποιώ τα παρακάτω κλάσματα, ώστε να γίνουν ανάγωγα*

……………………………………… …………………………………………

……………………………………… …………………………………………

1. *Συμπληρώνω τις σειρές των ισοδύναμων κλασμάτων (πολλαπλασιάζοντας τους όρους του κλάσματος)*

$\frac{1}{5}$= $\frac{}{}$=$\frac{}{}$= $\frac{}{}$ $\frac{4}{6}$= $\frac{}{}$=$\frac{}{}$= $\frac{}{}$

1. *Ελέγχω αν τα παρακάτω ζεύγη κλασμάτων είναι ισοδύναμα.*

$\frac{5}{2}$ = $\frac{15}{6}$ $\frac{9}{5}$ = $\frac{36}{20}$ $\frac{6}{3}$ = $\frac{54}{27}$ $\frac{8}{3}$ = $\frac{24}{6}$

1. *Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς.*

**Συμβουλές και πάλι!!! Για να γίνουν οι πολλαπλασιασμοί πρέπει πρώτα οι δεκαδικοί να γίνουν κλάσματα, όπως και οι μεικτοί αριθμοί.**

|  |  |
| --- | --- |
| 9 x $\frac{6}{5}$ = ……………………………………… |  |
| $\frac{3}{6}$ x $\frac{6 }{4} $=………………………….. |  |
| $\frac{5}{6}$ x $8 $=………………………….. |  |
| $5\frac{6}{2}$ x $\frac{3 }{7} $=………………………….. |  |
|

|  |
| --- |
| 0,2 x $\frac{4 }{5} $=…………………………….. |
| $\frac{4}{3}$ x $1,2 $=……………………………… |

 |  |