11/2/22

1. Από τα παρακάτω ζεύγη κλασμάτων να κυκλώσεις αυτά που είναι ισοδύναμα.

      

1. Γράψε στη σειρά από το μικρότερο στο μεγαλύτερο τα παρακάτω κλάσματα.

       

 \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

1. Κάνε τα καταχρηστικά κλάσματα μεικτούς αριθμούς.

 8 9 16 27 30 90

 ----= -----= ------= ------ = ------ = ----- =

 3 6 9 15 13 40

1. Κάνε το αντίθετο μετατρέποντας τους μεικτούς σε κλάσματα.

 5 6 9 4

 3 ------= 7 ------= 10----- = 8 ------=

 7 13 20 7

1. Συμπλήρωσε τις παρακάτω ισότητες.

 + ---- = 1  + ---- = 2  + ---- = 3

 + ---- = 1  + ---- = 2  + ---- = 3

 + ---- = 1  + ---- = 2  + ---- = 3

1. Βάλε το σύμβολο της ανισότητας στα παρακάτω αθροίσματα.

 ………   ……… 

 ………   ……….. 

1. Να φτιάξεις από ένα ισοδύναμο κλάσμα για τα παρακάτω κλάσματα.

 =  =  =  =  =

1. Συμπλήρωσε ό,τι χρειάζεται, ώστε να ισχύουν οι ισότητες.

 8 3

 ---- x ------- = 1 ----- x 6 ---- = 1

 10 5

 9 x ------- = 1 ------- x 13 = 1

1. Να κάνεις τις παρακάτω πράξεις.

 Χ  Χ  Χ

Χ Χ Χ

  

1. Να βρεις τα πηλίκα των παρακάτω διαιρέσεων, αφού κάνεις πρώτα ομώνυμα τα κλάσματα.

α)  β) .

γ)   δ)  

ε)  στ) 