

δ) Μετατρέψτε τα κλάσματα $\frac{1}{4}$ και $\frac{12}{15}$ σε

ισοδύναμα με παρονομαστή το 20

ε) Μετατρέψτε τα κλάσματα $\frac{7}{3}$ και $\frac{19}{5}$ σε μεικτούς

αριθμούς

στ) Ανδοποιήστε τα κλάσματα $\frac{14}{35}$, $\frac{8}{10}$

ζ) Βρείτε μια ζεύξη ποιών διαδοχικών φυσικών αριθμών είναι το άθροισμα από τα κλάσματα $\frac{11}{4}$, $\frac{51}{10}$

η) Υπολογίστε $\frac{7}{6} + \frac{1}{4} + \frac{3}{2} - 1$

β) Ένα σχολείο έχει 120 μαθητές και τα $\frac{2}{5}$ των

μαθητών πήραν μέρος σε ένα διαγωνισμό ζωγραφικής ενώ τα $\frac{3}{4}$ των υπόλοιπων

ασχολήθηκαν με αθλητικές δραστηριότητες.

α) Πόσοι πήραν μέρος στο διαγωνισμό ζωγραφικής

β) Πόσοι ασχολήθηκαν με αθλητικές δραστηριότητες

Καλή επιτυχία!!