(Μαθηματικά, κεφάλαιο 23, σελίδες 53-54)

**6.Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις πρόσθεσης και αφαίρεσης κλασμάτων, αφού παρακολουθήσετε το παρακάτω βίντεο μέχρι το 04:48**

 (δεν αφορά τις ασκήσεις ο χρόνος του βίντεο από εκεί και μετά):

(για να συνδεθείτε κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Ctrl και κάντε αριστερό κλικ πάνω στον σύνδεσμο)

<https://www.youtube.com/watch?v=T918IoMKdHw>

παράδειγμα πρόσθεσης:

Ε.Κ.Π. (5,10)=10

$\frac{3}{5}+\frac{12}{10}= \frac{6}{10}+\frac{12}{10} = \frac{18}{10}=1\frac{6}{10} $

Ε.Κ.Π.(6,5)=

$\frac{4}{6}+\frac{8}{5}= \frac{}{}+\frac{}{} = \frac{}{0}=\frac{}{}$

Ε.Κ.Π.(4,6)=

$\frac{2}{4}+\frac{5}{6}= \frac{}{}+\frac{}{} = \frac{}{}=\frac{}{} $

**Εφαρμόζω το ίδιο, αλλά σε αφαίρεση κλασμάτων:**

Ε.Κ.Π.(8,12)=

$\frac{7}{8}- \frac{2}{12}= \frac{}{}- \frac{}{} = \frac{}{} $

**Εφαρμόζω το ίδιο σε παράσταση πρόσθεσης – αφαίρεσης κλασμάτων:**

Ε.Κ.Π.(3,6,9)=

$\frac{2}{3}+\frac{5}{6}- \frac{6}{9}= \frac{}{}+\frac{}{}-\frac{}{} =\frac{}{}-\frac{}{}=\frac{}{}$