

Πώς αφαιρώ κλάσματα;

Τα κλάσματα πρέπει να είναι ομώνυμα.
Αν είναι ετερόνυμα, τα μετατρέπω
σε ομώνυμα.



Αφαιρώ μόνο τους αριθμητές.
Η διαφορά τους είναι ο αριθμητής
του κλάσματος που ψάχνω να βρω
και παρονομαστή γράφω τον ίδιο.

Μελετώ τα παραδείγματα:

αφαιρώ ομώνυμα κλάσματα:

$$\frac{3}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

αφαιρώ ετερόνυμα κλάσματα:

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \frac{6}{15} - \frac{5}{15} = \frac{1}{15}$$

Λύνω όπως στο παράδειγμα: (Επιλέγω σε ποιο πλαίσιο θα εργαστώ.)

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{8} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

e- daskala mou