

Επανάληψη στην σύγκριση, πρόσθεση & αφαίρεση κλασμάτων

Ασκήσεις

1. α. Να βάλεις τα κλάσματα από το μικρότερο στο μεγαλύτερο, αφού τα κάνεις ομώνυμα.

β. Να κυκλώσεις τα καταχρηστικά κλάσματα.

$$\frac{3}{5}, \frac{1}{4}, \frac{5}{10}, \frac{3}{2}, \frac{3}{5}, \frac{15}{60}, \frac{6}{5}$$

2. Να κάνεις τις προσθέσεις και τις αφαιρέσεις.

$\frac{2}{4} + \frac{1}{5}$	$\frac{4}{6} - \frac{2}{4}$
$\frac{8}{16} - \frac{2}{8}$	$\frac{7}{12} + \frac{2}{24}$
$\frac{5}{6} + \frac{3}{8}$	$\frac{6}{7} - \frac{2}{6}$
$\frac{4}{3} + \frac{7}{12} + \frac{1}{4}$	$\frac{1}{4} + \frac{3}{5} + \frac{8}{20} + 1$
$6 + \frac{3}{9}$	$5 - \frac{8}{5}$
$3\frac{1}{2} + 2\frac{1}{3}$	$5\frac{4}{5} - 2\frac{3}{4}$
$2\frac{1}{5} + \frac{3}{6}$	$\frac{16}{2} - 2\frac{1}{2}$

3. Η μητέρα αγόρασε από το σουπερμάρκετ ένα βαζάκι μαρμελάδα φράουλα το οποίο ζύγιζε $1\frac{1}{2}$ κιλό. Στο σπίτι είχε άλλο ένα βαζάκι μαρμελάδα φράουλα που ζυγίζει $\frac{3}{4}$ του κιλού.

α. Πόση μαρμελάδα φράουλα έχουν τώρα στο σπίτι;

β. Μπορεί με αυτή να φτιάξει ένα γλυκό το οποίο χρειάζεται 3 κιλά μαρμελάδα φράουλα; αν όχι πόση της λείπει;