

Ε' ΤΑΞΗ

18. Πρόσθεση και Αφαίρεση Κλασμάτων

1. Να γίνουν οι προσθέσεις και οι αφαιρέσεις των ομώνυμων κλασμάτων:

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \dots\dots$$

$$\frac{1}{9} + \frac{5}{9} = \dots\dots$$

$$6\frac{1}{2} + \frac{5}{2} = \dots\dots$$

$$\frac{6}{10} - \frac{2}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{9}{22} - \frac{3}{22} = \dots\dots$$

$$3\frac{4}{7} - 1\frac{6}{7} = \dots\dots$$

2. Λύστε τις προσθέσεις και τις αφαιρέσεις των παρακάτω ετερόνυμων κλασμάτων.

$$\frac{6}{9} + \frac{5}{5} = \dots\dots\dots$$

$$2\frac{3}{4} + \frac{7}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{6} = \dots\dots\dots$$

$$2\frac{6}{7} - 1\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

3. Τρεις φίλοι μοιράστηκαν μια πίτσα. Ο Γιάννης έφαγε το $\frac{1}{2}$ της πίτσας, ο Κώστας το $\frac{1}{4}$ και ο Πέτρος το $\frac{1}{8}$.

- Πόσο έφαγαν και οι τρεις μαζί;
- Τι μέρος της πίτσας περίσσεψε;



ΛΥΣΗ

4. Ο κύριος Μάκης είχε $8\frac{9}{10}$ κιλά πορτοκάλια στο κατάστημά του. Από αυτά, χρησιμοποίησε $7\frac{3}{15}$ κιλά για να φτιάξει φυσικούς χυμούς. Πόσα κιλά πορτοκάλια του περίσσεψαν;



ΛΥΣΗ