

Πρόσθεση- Αφαίρεση κλασμάτων

Α. Εκτελώ τις πράξεις

$$1) \frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$2) \frac{7}{8} + \frac{1}{2} =$$

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

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{6} + \frac{7}{12} =$$

$$3) 1\frac{2}{3} + \frac{3}{4} =$$

$$2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2} =$$

$$4) \frac{2}{3} - \frac{2}{4}$$

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

$$6 - \frac{5}{8}$$

5) Δύο τελάρα με μήλα ζυγίζουν συνολικά $18\frac{1}{2}$ kg. Αν το ένα από τα τελάρα αυτά ζυγίζει $8\frac{3}{4}$ kg, πόσο ζυγίζει το άλλο;

6) Ένα τελάρο με μήλα ζυγίζει $9\frac{1}{4}$ kg. Ένα δεύτερο τελάρο ζυγίζει 3 kg λιγότερο. Πόσο ζυγίζουν και τα δύο τελάρα μαζί;