

$$\frac{6}{7}, 1, \frac{7}{24}, \frac{7}{9}, 1, \frac{1}{14}, \frac{1}{9}, \frac{7}{8}, \frac{13}{14}, 1, \frac{1}{10}, \frac{2}{3}, \frac{9}{10}, \frac{17}{24}, 1, \frac{7}{12}, \frac{7}{10}$$

أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة: المثال ١، ٢

$$\frac{2}{14} + \frac{5}{7} \text{ ١}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{2}{5} \text{ ٢}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{2}{3} \text{ ٣}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{4} \text{ ٤}$$

$$\frac{7}{10} + \frac{2}{5} \text{ ٥}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{6} \text{ ٦}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{2} \text{ ٧}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{2}{5} \text{ ٨}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{8} \text{ ٩}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{4}{7} \text{ ١٠}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{12} \text{ ١١}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{9} \text{ ١٢}$$

١٣ حصدة مزارع $\frac{3}{8}$ محصول قمحه يوم الأربعاء، وحصدة $\frac{1}{3}$ المحصول يوم الخميس.

ما الكسر الذي يمثل مجموع ما حصده؟