

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

أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة: للأمثلة

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

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{2} + \frac{4}{7}$$

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

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

١٢ حصد مزارع  $\frac{3}{8}$  محصول قمح يوم الأربعاء، وحصد  $\frac{1}{3}$  المحصول يوم الخميس.

ما الكسر الذي يمثل مجموع ما حصدته؟