



کاربرگ جمع و تفریق کسرها و رنگ آمیزی

پاسخ $\frac{3}{8}$ رنگ نارنجی	ابتدا جمع و تفریق کسرهای هر خانه را حل کرده و پاسخ‌ها را به دست آورید. سپس با مقایسه پاسخ‌ها و کلید رنگ داده شده خانه‌ها را رنگ آمیزی کنید.	
پاسخ $\frac{1}{2}$ رنگ آبی	پاسخ $\frac{3}{8}$ رنگ سفید	پاسخ $\frac{2}{3}$ رنگ زرد
پاسخ $\frac{3}{5}$ رنگ خاکستری	پاسخ $\frac{1}{7}$ رنگ سبز	پاسخ $\frac{1}{6}$ رنگ قرمز

A large coloring page containing various fraction problems. Each problem is placed within a different section of a stylized illustration of a house with a large circular window and a pointed roof. The problems include:

- $\frac{3}{14} + \frac{1}{8} + \frac{3}{12}$
- $\frac{1}{5} + \frac{3}{10}$
- $\frac{1}{3} + \frac{2}{7}$
- $\frac{8}{5} - \frac{3}{10}$
- $\frac{7}{10} + \frac{7}{8} - \frac{1}{8}$
- $\frac{10}{12} - \frac{2}{7}$
- $\frac{5}{7} - \frac{2}{12}$
- $\frac{8}{7} - \frac{1}{4}$
- $\frac{8}{7} - \frac{2}{12}$
- $\frac{4}{8} - \frac{2}{8}$
- $\frac{1}{12} + \frac{1}{8} + \frac{1}{7}$
- $\frac{7}{7} - \frac{1}{4}$
- $\frac{8}{7} - \frac{1}{14}$
- $\frac{1}{3} + \frac{2}{12}$
- $\frac{10}{12} - \frac{1}{7}$
- $\frac{7}{7} - \frac{1}{4}$
- $\frac{8}{1} - \frac{1}{8}$
- $\frac{1}{5} + \frac{4}{10}$
- $\frac{1}{3} + \frac{2}{12}$
- $\frac{10}{15}$
- $\frac{8}{10} - \frac{1}{5}$
- $\frac{1}{3} + \frac{2}{12}$
- $\frac{1}{10} + \frac{2}{5}$
- $\frac{3}{4} - \frac{1}{8}$
- $\frac{1}{3} + \frac{2}{12}$
- $\frac{2}{8} + \frac{2}{8}$
- $\frac{1}{3} + \frac{1}{10}$
- $\frac{3}{5} - \frac{1}{10}$
- $\frac{1}{3} + \frac{2}{12}$
- $\frac{1}{5} + \frac{1}{8}$
- $\frac{1}{3} + \frac{2}{12}$
- $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$
- $\frac{1}{3} + \frac{2}{12}$
- $\frac{1}{10} + \frac{2}{5}$
- $\frac{3}{5} - \frac{1}{10}$
- $\frac{1}{3} + \frac{2}{12}$
- $\frac{7}{7} - \frac{2}{8}$
- $\frac{2}{10}$
- $\frac{1}{10} + \frac{2}{5}$
- $\frac{1}{3} + \frac{2}{12}$
- $\frac{3}{4} + \frac{3}{4}$
- $\frac{7}{10} - \frac{1}{7}$
- $\frac{7}{10} - \frac{1}{5}$
- $\frac{1}{7} + \frac{1}{4}$
- $\frac{3}{12} + \frac{3}{7}$
- $\frac{5}{10} + \frac{1}{8}$
- $\frac{1}{3} + \frac{2}{12}$
- $\frac{8}{8} + \frac{1}{8}$
- $\frac{1}{7} + \frac{1}{7}$
- $\frac{2}{8} + \frac{1}{8} + \frac{3}{12}$
- $\frac{3}{12} + \frac{5}{12}$
- $\frac{1}{12} + \frac{1}{7}$
- $\frac{3}{12}$
- $\frac{1}{3} + \frac{2}{12}$
- $\frac{2}{8} + \frac{2}{14}$
- $\frac{7}{8} + \frac{3}{14}$
- $\frac{5}{8} + \frac{1}{8}$
- $\frac{7}{16} - \frac{2}{8}$
- $\frac{2}{8} + \frac{3}{12}$
- $\frac{2}{8} + \frac{1}{8} + \frac{3}{12}$
- $\frac{7}{14} - \frac{1}{7}$
- $\frac{2}{12} + \frac{3}{12}$
- $\frac{3}{12} + \frac{5}{12}$
- $\frac{1}{12} + \frac{1}{7}$
- $\frac{11}{12} - \frac{3}{8}$
- $\frac{2}{8} + \frac{1}{8} + \frac{3}{12}$
- $\frac{3}{12} + \frac{5}{12}$
- $\frac{1}{3} + \frac{2}{12}$
- $\frac{1}{3} + \frac{2}{12}$