

# Brüche auf gleichen Nenner bringen

Name: \_\_\_\_\_

Suche den gemeinsamen Nenner und erweitere die Brüche

Kontrolle der gl. Nenner

$$\frac{1}{3}; \frac{1}{4} \text{ auf } \frac{\quad}{12}; \frac{\quad}{12}$$

$$\frac{1}{2}; \frac{1}{3} \text{ auf } \frac{\quad}{6}; \frac{\quad}{6}$$

$$\frac{2}{3}; \frac{1}{6} \text{ auf } \frac{\quad}{6}; \frac{\quad}{6}$$

$$\frac{3}{8}; \frac{3}{4} \text{ auf } \frac{\quad}{8}; \frac{\quad}{8}$$

$$\frac{2}{7}; \frac{1}{2} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{2}; \frac{1}{8} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{3}; \frac{1}{5} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{4}; \frac{3}{7} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{6}; \frac{2}{3} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{9}; \frac{1}{3} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{2}; \frac{1}{7} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{5}; \frac{3}{4} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{3}; \frac{3}{8} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{3}; \frac{7}{4} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{3}; \frac{7}{9} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{2}; \frac{1}{3} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{3}; \frac{7}{10} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{8}; \frac{4}{5} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{6}; \frac{1}{4} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{4}; \frac{5}{6} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{3}; \frac{6}{7} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{7}; \frac{3}{8} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{3}; \frac{5}{9} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{8}; \frac{5}{6} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{2}; \frac{7}{5} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{6}; \frac{7}{9} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{11}; \frac{4}{3} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{8}; \frac{2}{9} \text{ auf } \frac{\quad}{\quad}; \frac{\quad}{\quad}$$

14
6
12
8
8
12
28
6
30
14
6
33
72
24
9
24
40
56
12
21
12
9
18
10
9
20
15
6

Streiche  
die  
Lösungen  
gleich aus!

