

Zahlenbuch S. 75

3

A

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$\frac{4}{6} \text{ oder } \frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{10} \text{ oder } \frac{3}{5}$$

$$\frac{19}{15}$$

$$\frac{25}{24}$$

$$\frac{5}{10} \text{ oder } \frac{1}{2}$$

$$\frac{6}{10} \text{ oder } \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{10}$$

Es sind weitere Brüche als
Lösungen möglich.

B

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{12}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{15}$$

$$\frac{7}{24}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{13}{20}$$

Es sind weitere Brüche als
Lösungen möglich.

C

$$\frac{11}{12}$$

$$\frac{14}{12} \text{ oder } \frac{7}{6} \text{ oder } 1 + \frac{1}{6}$$

$$\frac{17}{12} \text{ oder } 1 + \frac{5}{12}$$

$$\frac{7}{12}$$

$$\frac{13}{12} \text{ oder } 1 + \frac{1}{12}$$

$$\frac{8}{12} \text{ oder } \frac{4}{6} \text{ oder } \frac{2}{3}$$

$$\frac{41}{60}$$

$$\frac{14}{20} \text{ oder } \frac{7}{10}$$

$$\frac{43}{60}$$

$$\frac{44}{60} \text{ oder } \frac{22}{30} \text{ oder } \frac{11}{15}$$

Es sind weitere Brüche als
Lösungen möglich.

D

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{6}{6} \text{ oder } 1$$

$$0$$

$$\frac{8}{10} \text{ oder } \frac{4}{5}$$

Es sind weitere Brüche als
Lösungen möglich.