

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

M5 - 5.6 Brüche addieren

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

M5 - 5.6 Brüche addieren

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{8}$$

M5 - 5.6 Brüche subtrahieren

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

M5 - 5.6 Brüche addieren

$$\frac{5}{12} + \frac{5}{6}$$

M5 - 5.6 Brüche addieren

$$\frac{3}{4} - \frac{5}{12}$$

M5 - 5.6 Brüche subtrahieren

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

M5 - 5.6 Brüche addieren

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{10}$$

M5 - 5.6 Brüche subtrahieren

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{8}$$

M5 - 5.6 Brüche addieren

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{15}$$

M5 - 5.6 Brüche addieren

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$$

M5 - 5.6 Brüche subtrahieren

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{10}$$

M5 - 5.6 Brüche subtrahieren

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

M5 - 5.6 Brüche addieren

$$\frac{1}{10} + \frac{2}{3}$$

M5 - 5.6 Brüche addieren

$$\frac{3}{10} + \frac{1}{4}$$

M5 - 5.6 Brüche addieren

$$\frac{2}{8} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$

Zuerst auf den kleinsten gemeinsamen Nenner erweitern.

Zuerst auf den kleinsten gemeinsamen Nenner erweitern.

Zuerst auf den kleinsten gemeinsamen Nenner erweitern.

$$\frac{9}{12} - \frac{5}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{12} + \frac{10}{12} = \frac{15}{12} = \frac{5}{4}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \frac{7}{8}$$

Zuerst auf den kleinsten gemeinsamen Nenner erweitern. Ergebnis kürzen.

Zuerst auf den kleinsten gemeinsamen Nenner erweitern. Ergebnis kürzen.

Zuerst auf den kleinsten gemeinsamen Nenner erweitern.

$$\frac{4}{24} + \frac{9}{24} = \frac{13}{24}$$

$$\frac{6}{10} - \frac{1}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{12}{20} + \frac{15}{20} = \frac{27}{20}$$

Zuerst auf den kleinsten gemeinsamen Nenner erweitern.

Zuerst auf den kleinsten gemeinsamen Nenner erweitern. Ergebnis kürzen.

Zuerst auf den kleinsten gemeinsamen Nenner erweitern.

$$\frac{5}{10} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{60} + \frac{4}{60} = \frac{9}{60} = \frac{3}{20}$$

Zuerst auf den kleinsten gemeinsamen Nenner erweitern. Ergebnis kürzen.

Zuerst auf den kleinsten gemeinsamen Nenner erweitern. Ergebnis kürzen.

Zuerst auf den kleinsten gemeinsamen Nenner erweitern. Ergebnis kürzen.

$$\frac{6}{20} + \frac{5}{20} = \frac{11}{20}$$

$$\frac{3}{30} + \frac{20}{30} = \frac{23}{30}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{6}{9} = \frac{10}{9}$$

Zuerst auf den kleinsten gemeinsamen Nenner erweitern.

Zuerst auf den kleinsten gemeinsamen Nenner erweitern.

Zuerst auf den kleinsten gemeinsamen Nenner erweitern.