

## Addition und Subtraktion von Brüchen

$$\frac{1}{3} + \frac{5}{9}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{13}{24}$$

$$\frac{17}{40} - \frac{4}{5}$$

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

$$\frac{1}{10} - \frac{4}{5}$$

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

$$\frac{13}{3} - \frac{5}{6}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$$

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

$$5\frac{1}{8} - \frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{20} - \frac{4}{5}$$

$$\frac{59}{500} - \frac{17}{50}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{18}$$

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

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

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

$$\frac{1}{33} + \frac{1}{11}$$

$$\frac{1}{12} - \frac{3}{4}$$

$$\frac{11}{9} - \frac{4}{3}$$

$$-\frac{11}{20} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{13}{12} - \frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{19}{24}$$

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

$$\frac{17}{20} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{100} - \frac{2}{25}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{8}{5}$$

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

$$-\frac{1}{60} - \frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{10} - \frac{1}{4}$$

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

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{25}$$

$$\frac{4}{25} - \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{2} + \frac{1}{4}$$

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

$$\frac{5}{12} - \frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{8}$$

# Lösungen

$$\frac{8}{9}$$

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

$$-\frac{3}{8}$$

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

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

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{17}{8}$$

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

$$-\frac{9}{20}$$

$$-\frac{111}{500}$$

$$\frac{2}{9}$$

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

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

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

$$\frac{4}{33}$$

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

$$-\frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$-\frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$-\frac{1}{100}$$

$$\frac{21}{10}$$

$$\frac{21}{20}$$

$$-\frac{1}{20}$$

$$-\frac{3}{20}$$

$$\frac{7}{20}$$

$$\frac{6}{25}$$

$$-\frac{11}{25}$$

$$\frac{7}{4}$$

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

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

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

Lösung spiegelbildlich, um sie auf die Rückseite zu drucken

$$\frac{1}{6}$$

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

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

$$-\frac{3}{8}$$

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

$$\frac{8}{9}$$

$$-\frac{111}{500}$$

$$-\frac{9}{20}$$

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

$$\frac{17}{8}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{7}{2}$$

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

$$\frac{4}{33}$$

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

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

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

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$-\frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$-\frac{1}{9}$$

$$\frac{7}{20}$$

$$-\frac{3}{20}$$

$$-\frac{1}{20}$$

$$\frac{21}{20}$$

$$\frac{21}{10}$$

$$-\frac{1}{100}$$

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

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

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

$$\frac{7}{4}$$

$$-\frac{11}{25}$$

$$\frac{6}{25}$$

Dezimalzahlen in Brüche verwandeln und umgekehrt: diese Seite auf die Rückseite von Seite 3 drucken

$0, \bar{8}$	0,125	-0,375	-0,625	-0,7	$0,1 \bar{6}$
3,5	1,25	2,125	4,25	-0,45	-0,222
$0, \bar{2}$	-0,1	0,5	-0,8	$0, \bar{12}$	$-0, \bar{6}$
$-0, \bar{1}$	0,2	$0, \bar{3}$	$1, \bar{6}$	-0,4	0,6
-0,01	2,1	1,05	-0,05	-0,15	0,35
0,24	-0,44	1,75	-1,5	-0,25	0,75