

Vergleich von Brüchen mittels Hauptnenner

-	$\frac{10}{7}$	-	$\frac{9}{10}$	-	$\frac{100}{70}$	<	-	$\frac{63}{70}$
-	$\frac{7}{8}$	-	$\frac{25}{20}$	-	$\frac{35}{40}$	>	-	$\frac{50}{40}$
-	$\frac{8}{6}$	-	$\frac{10}{4}$	-	$\frac{16}{12}$	>	-	$\frac{30}{12}$
-	$\frac{25}{4}$	-	$\frac{9}{5}$	-	$\frac{125}{20}$	<	-	$\frac{36}{20}$
-	$\frac{7}{25}$	-	$\frac{6}{7}$	-	$\frac{49}{175}$	>	-	$\frac{150}{175}$
-	$\frac{20}{6}$	-	$\frac{20}{10}$	-	$\frac{100}{30}$	<	-	$\frac{60}{30}$
-	$\frac{9}{20}$	-	$\frac{5}{3}$	-	$\frac{27}{60}$	>	-	$\frac{100}{60}$
-	$\frac{25}{4}$	-	$\frac{20}{25}$	-	$\frac{625}{100}$	<	-	$\frac{80}{100}$
-	$\frac{6}{9}$	-	$\frac{50}{4}$	-	$\frac{24}{36}$	>	-	$\frac{450}{36}$
-	$\frac{6}{4}$	-	$\frac{10}{7}$	-	$\frac{42}{28}$	<	-	$\frac{40}{28}$
-	$\frac{4}{20}$	-	$\frac{20}{8}$	-	$\frac{8}{40}$	>	-	$\frac{100}{40}$
+	$\frac{8}{10}$	+	$\frac{5}{8}$	+	$\frac{32}{40}$	>	+	$\frac{25}{40}$
+	$\frac{6}{20}$	+	$\frac{5}{10}$	+	$\frac{6}{20}$	<	+	$\frac{10}{20}$
+	$\frac{20}{25}$	+	$\frac{9}{4}$	+	$\frac{80}{100}$	<	+	$\frac{225}{100}$
+	$\frac{6}{20}$	+	$\frac{9}{4}$	+	$\frac{6}{20}$	<	+	$\frac{45}{20}$
+	$\frac{10}{3}$	+	$\frac{4}{5}$	+	$\frac{50}{15}$	>	+	$\frac{12}{15}$
+	$\frac{6}{8}$	+	$\frac{10}{4}$	+	$\frac{6}{8}$	<	+	$\frac{20}{8}$
+	$\frac{3}{8}$	+	$\frac{5}{8}$	+	$\frac{3}{8}$	<	+	$\frac{5}{8}$
+	$\frac{3}{6}$	+	$\frac{9}{6}$	+	$\frac{3}{6}$	<	+	$\frac{9}{6}$
+	$\frac{50}{25}$	+	$\frac{4}{5}$	+	$\frac{50}{25}$	>	+	$\frac{20}{25}$

Vergleich von Brüchen mittels Hauptnenner

-	$\frac{5}{4}$	-	$\frac{4}{9}$	-	$\frac{45}{36}$	<	-	$\frac{16}{36}$
-	$\frac{10}{5}$	-	$\frac{6}{9}$	-	$\frac{90}{45}$	<	-	$\frac{30}{45}$
-	$\frac{5}{4}$	-	$\frac{3}{5}$	-	$\frac{25}{20}$	<	-	$\frac{12}{20}$
-	$\frac{3}{6}$	-	$\frac{7}{10}$	-	$\frac{15}{30}$	>	-	$\frac{21}{30}$
-	$\frac{50}{9}$	-	$\frac{5}{4}$	-	$\frac{200}{36}$	<	-	$\frac{45}{36}$
-	$\frac{8}{9}$	-	$\frac{25}{4}$	-	$\frac{32}{36}$	>	-	$\frac{225}{36}$
-	$\frac{3}{25}$	-	$\frac{25}{9}$	-	$\frac{27}{225}$	>	-	$\frac{625}{225}$
-	$\frac{20}{6}$	-	$\frac{50}{25}$	-	$\frac{500}{150}$	<	-	$\frac{300}{150}$
-	$\frac{10}{4}$	-	$\frac{8}{25}$	-	$\frac{250}{100}$	<	-	$\frac{32}{100}$
-	$\frac{9}{20}$	-	$\frac{6}{5}$	-	$\frac{9}{20}$	>	-	$\frac{24}{20}$
-	$\frac{3}{6}$	-	$\frac{4}{3}$	-	$\frac{3}{6}$	>	-	$\frac{8}{6}$
+	$\frac{25}{8}$	+	$\frac{7}{3}$	+	$\frac{75}{24}$	>	+	$\frac{56}{24}$
+	$\frac{4}{5}$	+	$\frac{20}{4}$	+	$\frac{16}{20}$	<	+	$\frac{100}{20}$
+	$\frac{6}{7}$	+	$\frac{10}{5}$	+	$\frac{30}{35}$	<	+	$\frac{70}{35}$
+	$\frac{50}{20}$	+	$\frac{6}{10}$	+	$\frac{50}{20}$	>	+	$\frac{12}{20}$
+	$\frac{25}{7}$	+	$\frac{5}{7}$	+	$\frac{25}{7}$	>	+	$\frac{5}{7}$
+	$\frac{5}{9}$	+	$\frac{5}{4}$	+	$\frac{20}{36}$	<	+	$\frac{45}{36}$
+	$\frac{6}{10}$	+	$\frac{50}{20}$	+	$\frac{12}{20}$	<	+	$\frac{50}{20}$
+	$\frac{8}{7}$	+	$\frac{5}{9}$	+	$\frac{72}{63}$	>	+	$\frac{35}{63}$
+	$\frac{9}{10}$	+	$\frac{20}{7}$	+	$\frac{63}{70}$	<	+	$\frac{200}{70}$

Vergleich von Brüchen mittels Hauptnenner

-	$\frac{25}{9}$	-	$\frac{10}{25}$	-	$\frac{625}{225}$	<	-	$\frac{90}{225}$
-	$\frac{5}{6}$	-	$\frac{5}{20}$	-	$\frac{50}{60}$	<	-	$\frac{15}{60}$
-	$\frac{10}{7}$	-	$\frac{8}{4}$	-	$\frac{40}{28}$	>	-	$\frac{56}{28}$
-	$\frac{25}{6}$	-	$\frac{8}{7}$	-	$\frac{175}{42}$	<	-	$\frac{48}{42}$
-	$\frac{5}{3}$	-	$\frac{20}{25}$	-	$\frac{125}{75}$	<	-	$\frac{60}{75}$
-	$\frac{10}{8}$	-	$\frac{20}{7}$	-	$\frac{70}{56}$	>	-	$\frac{160}{56}$
-	$\frac{6}{50}$	-	$\frac{8}{5}$	-	$\frac{6}{50}$	>	-	$\frac{80}{50}$
-	$\frac{20}{25}$	-	$\frac{10}{9}$	-	$\frac{180}{225}$	>	-	$\frac{250}{225}$
-	$\frac{10}{25}$	-	$\frac{5}{6}$	-	$\frac{60}{150}$	>	-	$\frac{125}{150}$
-	$\frac{5}{20}$	-	$\frac{8}{7}$	-	$\frac{35}{140}$	>	-	$\frac{160}{140}$
-	$\frac{6}{9}$	-	$\frac{10}{8}$	-	$\frac{48}{72}$	>	-	$\frac{90}{72}$
+	$\frac{9}{4}$	+	$\frac{3}{9}$	+	$\frac{81}{36}$	>	+	$\frac{12}{36}$
+	$\frac{8}{20}$	+	$\frac{25}{4}$	+	$\frac{8}{20}$	<	+	$\frac{125}{20}$
+	$\frac{10}{9}$	+	$\frac{4}{4}$	+	$\frac{40}{36}$	>	+	$\frac{36}{36}$
+	$\frac{9}{5}$	+	$\frac{7}{25}$	+	$\frac{45}{25}$	>	+	$\frac{7}{25}$
+	$\frac{8}{20}$	+	$\frac{25}{9}$	+	$\frac{72}{180}$	<	+	$\frac{500}{180}$
+	$\frac{4}{5}$	+	$\frac{4}{10}$	+	$\frac{8}{10}$	>	+	$\frac{4}{10}$
+	$\frac{50}{9}$	+	$\frac{6}{4}$	+	$\frac{200}{36}$	>	+	$\frac{54}{36}$
+	$\frac{5}{9}$	+	$\frac{6}{25}$	+	$\frac{125}{225}$	>	+	$\frac{54}{225}$
+	$\frac{8}{4}$	+	$\frac{6}{10}$	+	$\frac{40}{20}$	>	+	$\frac{12}{20}$

Vergleich von Brüchen mittels Hauptnenner

$$- \frac{6}{4} < - \frac{3}{5} \quad - \frac{30}{20} < - \frac{12}{20}$$

$$- \frac{20}{9} < - \frac{4}{8} \quad - \frac{160}{72} < - \frac{36}{72}$$

$$- \frac{5}{10} > - \frac{9}{6} \quad - \frac{15}{30} > - \frac{45}{30}$$

$$- \frac{25}{20} < - \frac{6}{25} \quad - \frac{125}{100} < - \frac{24}{100}$$

$$- \frac{20}{4} < - \frac{25}{10} \quad - \frac{100}{20} < - \frac{50}{20}$$

$$- \frac{20}{3} < - \frac{6}{10} \quad - \frac{200}{30} < - \frac{18}{30}$$

$$- \frac{8}{9} > - \frac{50}{4} \quad - \frac{32}{36} > - \frac{450}{36}$$

$$- \frac{7}{9} > - \frac{25}{5} \quad - \frac{35}{45} > - \frac{225}{45}$$

$$- \frac{6}{4} < - \frac{3}{8} \quad - \frac{12}{8} < - \frac{3}{8}$$

$$- \frac{5}{20} > - \frac{5}{9} \quad - \frac{45}{180} > - \frac{100}{180}$$

$$- \frac{10}{5} > - \frac{9}{3} \quad - \frac{30}{15} > - \frac{45}{15}$$

$$+ \frac{3}{9} < + \frac{20}{6} \quad + \frac{6}{18} < + \frac{60}{18}$$

$$+ \frac{25}{20} < + \frac{9}{5} \quad + \frac{25}{20} < + \frac{36}{20}$$

$$+ \frac{10}{5} > + \frac{4}{9} \quad + \frac{90}{45} > + \frac{20}{45}$$

$$+ \frac{50}{4} > + \frac{20}{6} \quad + \frac{150}{12} > + \frac{40}{12}$$

$$+ \frac{7}{9} < + \frac{20}{10} \quad + \frac{70}{90} < + \frac{180}{90}$$

$$+ \frac{9}{6} > + \frac{7}{6} \quad + \frac{9}{6} > + \frac{7}{6}$$

$$+ \frac{4}{10} < + \frac{20}{4} \quad + \frac{8}{20} < + \frac{100}{20}$$

$$+ \frac{5}{7} > + \frac{3}{6} \quad + \frac{30}{42} > + \frac{21}{42}$$

$$+ \frac{8}{10} > + \frac{4}{9} \quad + \frac{72}{90} > + \frac{40}{90}$$

Vergleich von Brüchen mittels Hauptnenner

-	$\frac{6}{7}$	-	$\frac{50}{3}$	-	$\frac{18}{21}$	>	-	$\frac{350}{21}$
-	$\frac{7}{9}$	-	$\frac{4}{6}$	-	$\frac{14}{18}$	<	-	$\frac{12}{18}$
-	$\frac{3}{25}$	-	$\frac{6}{8}$	-	$\frac{24}{200}$	>	-	$\frac{150}{200}$
-	$\frac{8}{50}$	-	$\frac{7}{9}$	-	$\frac{72}{450}$	>	-	$\frac{350}{450}$
-	$\frac{6}{20}$	-	$\frac{4}{20}$	-	$\frac{6}{20}$	<	-	$\frac{4}{20}$
-	$\frac{5}{25}$	-	$\frac{8}{10}$	-	$\frac{10}{50}$	>	-	$\frac{40}{50}$
-	$\frac{10}{5}$	-	$\frac{20}{25}$	-	$\frac{50}{25}$	<	-	$\frac{20}{25}$
-	$\frac{20}{5}$	-	$\frac{9}{7}$	-	$\frac{140}{35}$	<	-	$\frac{45}{35}$
-	$\frac{25}{6}$	-	$\frac{7}{10}$	-	$\frac{125}{30}$	<	-	$\frac{21}{30}$
-	$\frac{10}{3}$	-	$\frac{9}{10}$	-	$\frac{100}{30}$	<	-	$\frac{27}{30}$
-	$\frac{20}{5}$	-	$\frac{50}{20}$	-	$\frac{80}{20}$	<	-	$\frac{50}{20}$
+	$\frac{6}{4}$	+	$\frac{9}{7}$	+	$\frac{42}{28}$	>	+	$\frac{36}{28}$
+	$\frac{20}{3}$	+	$\frac{20}{7}$	+	$\frac{140}{21}$	>	+	$\frac{60}{21}$
+	$\frac{4}{20}$	+	$\frac{25}{5}$	+	$\frac{4}{20}$	<	+	$\frac{100}{20}$
+	$\frac{10}{25}$	+	$\frac{8}{4}$	+	$\frac{40}{100}$	<	+	$\frac{200}{100}$
+	$\frac{6}{4}$	+	$\frac{6}{25}$	+	$\frac{150}{100}$	>	+	$\frac{24}{100}$
+	$\frac{7}{8}$	+	$\frac{4}{5}$	+	$\frac{35}{40}$	>	+	$\frac{32}{40}$
+	$\frac{50}{8}$	+	$\frac{4}{9}$	+	$\frac{450}{72}$	>	+	$\frac{32}{72}$
+	$\frac{10}{5}$	+	$\frac{20}{4}$	+	$\frac{40}{20}$	<	+	$\frac{100}{20}$
+	$\frac{10}{9}$	+	$\frac{7}{20}$	+	$\frac{200}{180}$	>	+	$\frac{63}{180}$

Vergleich von Brüchen mittels Hauptnenner

-	$\frac{7}{10}$	-	$\frac{5}{4}$	-	$\frac{14}{20}$	>	-	$\frac{25}{20}$
-	$\frac{20}{8}$	-	$\frac{3}{9}$	-	$\frac{180}{72}$	<	-	$\frac{24}{72}$
-	$\frac{6}{4}$	-	$\frac{25}{8}$	-	$\frac{12}{8}$	>	-	$\frac{25}{8}$
-	$\frac{50}{5}$	-	$\frac{7}{3}$	-	$\frac{150}{15}$	<	-	$\frac{35}{15}$
-	$\frac{20}{8}$	-	$\frac{4}{10}$	-	$\frac{100}{40}$	<	-	$\frac{16}{40}$
-	$\frac{9}{10}$	-	$\frac{7}{10}$	-	$\frac{9}{10}$	<	-	$\frac{7}{10}$
-	$\frac{7}{25}$	-	$\frac{20}{8}$	-	$\frac{56}{200}$	>	-	$\frac{500}{200}$
-	$\frac{20}{50}$	-	$\frac{4}{3}$	-	$\frac{60}{150}$	>	-	$\frac{200}{150}$
-	$\frac{7}{25}$	-	$\frac{8}{6}$	-	$\frac{42}{150}$	>	-	$\frac{200}{150}$
-	$\frac{8}{5}$	-	$\frac{4}{3}$	-	$\frac{24}{15}$	<	-	$\frac{20}{15}$
-	$\frac{3}{10}$	-	$\frac{6}{9}$	-	$\frac{27}{90}$	>	-	$\frac{60}{90}$
+	$\frac{9}{3}$	+	$\frac{10}{50}$	+	$\frac{450}{150}$	>	+	$\frac{30}{150}$
+	$\frac{10}{5}$	+	$\frac{9}{7}$	+	$\frac{70}{35}$	>	+	$\frac{45}{35}$
+	$\frac{9}{5}$	+	$\frac{4}{10}$	+	$\frac{18}{10}$	>	+	$\frac{4}{10}$
+	$\frac{25}{3}$	+	$\frac{6}{5}$	+	$\frac{125}{15}$	>	+	$\frac{18}{15}$
+	$\frac{50}{5}$	+	$\frac{10}{25}$	+	$\frac{250}{25}$	>	+	$\frac{10}{25}$
+	$\frac{3}{20}$	+	$\frac{7}{10}$	+	$\frac{3}{20}$	<	+	$\frac{14}{20}$
+	$\frac{6}{9}$	+	$\frac{8}{7}$	+	$\frac{42}{63}$	<	+	$\frac{72}{63}$
+	$\frac{5}{5}$	+	$\frac{10}{6}$	+	$\frac{30}{30}$	<	+	$\frac{50}{30}$
+	$\frac{9}{20}$	+	$\frac{50}{3}$	+	$\frac{27}{60}$	<	+	$\frac{1000}{60}$