

Umwandlung von Ganzen Zahlen in uneigentliche Brüche

Ganze	Halbe	Drittel	Viertel	Fünftel	Sechstel	Siebtel	Achtel	Neuntel	Zehntel
1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{10}$
2	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{10}$
3	$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{3}{10}$
4	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{4}{10}$
5	$\frac{5}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{5}{10}$
6	$\frac{6}{2}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{6}{10}$
7	$\frac{7}{2}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{7}{10}$
8	$\frac{8}{2}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{8}{10}$
9	$\frac{9}{2}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{9}{6}$	$\frac{9}{7}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{9}{10}$
10	$\frac{10}{2}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{10}{5}$	$\frac{10}{6}$	$\frac{10}{7}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{10}{10}$

LÖSUNG: Ganze Zahlen in uneigentliche Brüche umwandeln I

Ganze	Halbe	Drittel	Viertel	Fünftel	Sechstel	Siebtel	Achtel	Neuntel	Zehntel
1	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{10}{10}$
2	$\frac{4}{2}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{10}{5}$	$\frac{12}{6}$	$\frac{14}{7}$	$\frac{16}{8}$	$\frac{18}{9}$	$\frac{20}{10}$
3	$\frac{6}{2}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{12}{4}$	$\frac{15}{5}$	$\frac{18}{6}$	$\frac{21}{7}$	$\frac{24}{8}$	$\frac{27}{9}$	$\frac{30}{10}$
4	$\frac{8}{2}$	$\frac{12}{3}$	$\frac{16}{4}$	$\frac{20}{5}$	$\frac{24}{6}$	$\frac{28}{7}$	$\frac{32}{8}$	$\frac{36}{9}$	$\frac{40}{10}$
5	$\frac{10}{2}$	$\frac{15}{3}$	$\frac{20}{4}$	$\frac{25}{5}$	$\frac{30}{6}$	$\frac{35}{7}$	$\frac{40}{8}$	$\frac{45}{9}$	$\frac{50}{10}$
6	$\frac{12}{2}$	$\frac{18}{3}$	$\frac{24}{4}$	$\frac{30}{5}$	$\frac{36}{6}$	$\frac{42}{7}$	$\frac{48}{8}$	$\frac{54}{9}$	$\frac{60}{10}$
7	$\frac{14}{2}$	$\frac{21}{3}$	$\frac{28}{4}$	$\frac{35}{5}$	$\frac{42}{6}$	$\frac{49}{7}$	$\frac{56}{8}$	$\frac{63}{9}$	$\frac{70}{10}$
8	$\frac{16}{2}$	$\frac{24}{3}$	$\frac{32}{4}$	$\frac{40}{5}$	$\frac{48}{6}$	$\frac{56}{7}$	$\frac{64}{8}$	$\frac{72}{9}$	$\frac{80}{10}$
9	$\frac{18}{2}$	$\frac{27}{3}$	$\frac{36}{4}$	$\frac{45}{5}$	$\frac{54}{6}$	$\frac{63}{7}$	$\frac{72}{8}$	$\frac{81}{9}$	$\frac{90}{10}$
10	$\frac{20}{2}$	$\frac{30}{3}$	$\frac{40}{4}$	$\frac{50}{5}$	$\frac{60}{6}$	$\frac{70}{7}$	$\frac{80}{8}$	$\frac{90}{9}$	$\frac{100}{10}$