

Übung Kürze vollständig

$\frac{600}{81000}$	$= \frac{1}{135}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 600	
$\frac{59400}{2640}$	$= \frac{45}{2}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 1320	11
$\frac{49500}{1100}$	$= \frac{45}{1}$	Teiler: 2 5 ggT: 1100	11
$\frac{144}{1620}$	$= \frac{4}{45}$	Teiler: 2 3 ggT: 36	
$\frac{825}{11880}$	$= \frac{5}{72}$	Teiler: 3 5 ggT: 165	11
$\frac{8}{495}$	$= \frac{8}{495}$	Teiler: ggT: 1	
$\frac{16500}{11880}$	$= \frac{25}{18}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 660	11
$\frac{13500}{4050}$	$= \frac{10}{3}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 1350	
$\frac{3960}{29700}$	$= \frac{2}{15}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 1980	11
$\frac{10}{81000}$	$= \frac{1}{8100}$	Teiler: 2 5 ggT: 10	
$\frac{66}{81}$	$= \frac{22}{27}$	Teiler: 3 ggT: 3	
$\frac{12}{150}$	$= \frac{2}{25}$	Teiler: 2 3 ggT: 6	
$\frac{20}{8250}$	$= \frac{2}{825}$	Teiler: 2 5 ggT: 10	
$\frac{135}{2700}$	$= \frac{1}{20}$	Teiler: 3 5 ggT: 135	
$\frac{1}{14850}$	$= \frac{1}{14850}$	Teiler: ggT: 1	
$\frac{6000}{4950}$	$= \frac{40}{33}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 150	
$\frac{750}{200}$	$= \frac{15}{4}$	Teiler: 2 5 ggT: 50	
$\frac{2640}{550}$	$= \frac{24}{5}$	Teiler: 2 5 ggT: 110	11
$\frac{300}{1320}$	$= \frac{5}{22}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 60	
$\frac{5940}{198}$	$= \frac{30}{1}$	Teiler: 2 3 ggT: 198	11

Übung Kürze vollständig

$\frac{660}{9}$	$= \frac{220}{3}$	Teiler: 3 ggT: 3		
$\frac{40}{6}$	$= \frac{20}{3}$	Teiler: 2 ggT: 2		
$\frac{6}{11880}$	$= \frac{1}{1980}$	Teiler: 2 3 ggT: 6		
$\frac{5940}{275}$	$= \frac{108}{5}$	Teiler: 5 ggT: 55	5	11
$\frac{40}{12}$	$= \frac{10}{3}$	Teiler: 2 ggT: 4		
$\frac{33000}{120}$	$= \frac{275}{1}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 120		
$\frac{8250}{10}$	$= \frac{825}{1}$	Teiler: 2 5 ggT: 10		
$\frac{18}{8910}$	$= \frac{1}{495}$	Teiler: 2 3 ggT: 18		
$\frac{16500}{1080}$	$= \frac{275}{18}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 60		
$\frac{11880}{59400}$	$= \frac{1}{5}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 11880	5	11
$\frac{11880}{7128}$	$= \frac{5}{3}$	Teiler: 2 3 ggT: 2376		11
$\frac{39600}{900}$	$= \frac{44}{1}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 900		
$\frac{11880}{19800}$	$= \frac{3}{5}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 3960	5	11
$\frac{88}{23760}$	$= \frac{1}{270}$	Teiler: 2 ggT: 88		11
$\frac{4752}{110}$	$= \frac{216}{5}$	Teiler: 2 ggT: 22		11
$\frac{750}{60}$	$= \frac{25}{2}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 30		
$\frac{80}{29700}$	$= \frac{4}{1485}$	Teiler: 2 5 ggT: 20		5
$\frac{10}{1782}$	$= \frac{5}{891}$	Teiler: 2 ggT: 2		
$\frac{2700}{540}$	$= \frac{5}{1}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 540		
$\frac{594}{162000}$	$= \frac{11}{3000}$	Teiler: 2 3 ggT: 54		

Übung Kürze vollständig

$\frac{88}{6750}$	$= \frac{44}{3375}$	Teiler: 2 ggT: 2		
$\frac{660}{1485}$	$= \frac{4}{9}$	Teiler: 3 5 ggT: 165		11
$\frac{12375}{20250}$	$= \frac{11}{18}$	Teiler: 3 5 ggT: 1125		
$\frac{720}{2475}$	$= \frac{16}{55}$	Teiler: 3 5 ggT: 45		
$\frac{240}{180}$	$= \frac{4}{3}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 60		
$\frac{450}{15}$	$= \frac{30}{1}$	Teiler: 3 5 ggT: 15		
$\frac{3000}{1320}$	$= \frac{25}{11}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 120		
$\frac{48}{6600}$	$= \frac{2}{275}$	Teiler: 2 3 ggT: 24		
$\frac{2200}{405}$	$= \frac{440}{81}$	Teiler: 5 ggT: 5		
$\frac{360}{550}$	$= \frac{36}{55}$	Teiler: 2 5 ggT: 10		
$\frac{3960}{1980}$	$= \frac{2}{1}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 1980		11
$\frac{3300}{9900}$	$= \frac{1}{3}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 3300		11
$\frac{165}{100}$	$= \frac{33}{20}$	Teiler: 5 ggT: 5		
$\frac{75}{5400}$	$= \frac{1}{72}$	Teiler: 3 5 ggT: 75		
$\frac{600}{72}$	$= \frac{25}{3}$	Teiler: 2 3 ggT: 24		
$\frac{528}{550}$	$= \frac{24}{25}$	Teiler: 2 ggT: 22		11
$\frac{600}{8250}$	$= \frac{4}{55}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 150		
$\frac{27000}{675}$	$= \frac{40}{1}$	Teiler: 3 5 ggT: 675		
$\frac{1800}{216}$	$= \frac{25}{3}$	Teiler: 2 3 ggT: 72		
$\frac{270}{60}$	$= \frac{9}{2}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 30		

Übung Kürze vollständig

$\frac{6000}{6480}$	$= \frac{25}{27}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 240	
$\frac{18}{165}$	$= \frac{6}{55}$	Teiler: 3 ggT: 3	
$\frac{165}{99}$	$= \frac{5}{3}$	Teiler: 3 ggT: 33	11
$\frac{3300}{1188}$	$= \frac{25}{9}$	Teiler: 2 3 ggT: 132	11
$\frac{3300}{54}$	$= \frac{550}{9}$	Teiler: 2 3 ggT: 6	
$\frac{125}{1350}$	$= \frac{5}{54}$	Teiler: 5 ggT: 25	
$\frac{2200}{9}$	$= \frac{2200}{9}$	Teiler: ggT: 1	
$\frac{180}{825}$	$= \frac{12}{55}$	Teiler: 3 5 ggT: 15	
$\frac{20}{2640}$	$= \frac{1}{132}$	Teiler: 2 5 ggT: 20	
$\frac{100}{240}$	$= \frac{5}{12}$	Teiler: 2 5 ggT: 20	
$\frac{720}{220}$	$= \frac{36}{11}$	Teiler: 2 5 ggT: 20	
$\frac{11880}{120}$	$= \frac{99}{1}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 120	
$\frac{6750}{3}$	$= \frac{2250}{1}$	Teiler: 3 ggT: 3	
$\frac{176}{30}$	$= \frac{88}{15}$	Teiler: 2 ggT: 2	
$\frac{1100}{37125}$	$= \frac{4}{135}$	Teiler: 5 ggT: 275	11
$\frac{10}{405}$	$= \frac{2}{81}$	Teiler: 5 ggT: 5	
$\frac{1320}{1080}$	$= \frac{11}{9}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 120	
$\frac{3000}{99}$	$= \frac{1000}{33}$	Teiler: 3 ggT: 3	
$\frac{1584}{4950}$	$= \frac{8}{25}$	Teiler: 2 3 ggT: 198	11
$\frac{440}{162}$	$= \frac{220}{81}$	Teiler: 2 ggT: 2	

Übung Kürze vollständig

$\frac{6600}{6750}$	$= \frac{44}{45}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 150	
$\frac{72}{75}$	$= \frac{24}{25}$	Teiler: 3 ggT: 3	
$\frac{1650}{2250}$	$= \frac{11}{15}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 150	
$\frac{132}{14850}$	$= \frac{2}{225}$	Teiler: 2 3 ggT: 66	11
$\frac{990}{50}$	$= \frac{99}{5}$	Teiler: 2 5 ggT: 10	
$\frac{240}{60}$	$= \frac{4}{1}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 60	
$\frac{900}{300}$	$= \frac{3}{1}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 300	
$\frac{29700}{2160}$	$= \frac{55}{4}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 540	
$\frac{550}{3960}$	$= \frac{5}{36}$	Teiler: 2 5 ggT: 110	11
$\frac{19800}{9000}$	$= \frac{11}{5}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 1800	
$\frac{1125}{750}$	$= \frac{3}{2}$	Teiler: 3 5 ggT: 375	
$\frac{3960}{75}$	$= \frac{264}{5}$	Teiler: 3 5 ggT: 15	
$\frac{90}{3300}$	$= \frac{3}{110}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 30	
$\frac{60}{200}$	$= \frac{3}{10}$	Teiler: 2 5 ggT: 20	
$\frac{18}{495}$	$= \frac{2}{55}$	Teiler: 3 ggT: 9	
$\frac{144}{23760}$	$= \frac{1}{165}$	Teiler: 2 3 ggT: 144	
$\frac{1200}{14850}$	$= \frac{8}{99}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 150	
$\frac{39600}{3300}$	$= \frac{12}{1}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 3300	11
$\frac{792}{7128}$	$= \frac{1}{9}$	Teiler: 2 3 ggT: 792	11
$\frac{6600}{8100}$	$= \frac{22}{27}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 300	

Übung Kürze vollständig

$\frac{144}{135}$	$= \frac{16}{15}$	Teiler: 3 ggT: 9	
$\frac{360}{49500}$	$= \frac{2}{275}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 180	
$\frac{5500}{1375}$	$= \frac{4}{1}$	Teiler: 5 ggT: 1375	11
$\frac{6600}{6750}$	$= \frac{44}{45}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 150	
$\frac{2640}{25}$	$= \frac{528}{5}$	Teiler: 5 ggT: 5	
$\frac{6600}{55}$	$= \frac{120}{1}$	Teiler: 5 ggT: 55	11
$\frac{750}{99000}$	$= \frac{1}{132}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 750	
$\frac{1200}{165}$	$= \frac{80}{11}$	Teiler: 3 5 ggT: 15	
$\frac{1100}{825}$	$= \frac{4}{3}$	Teiler: 5 ggT: 275	11
$\frac{11880}{148500}$	$= \frac{2}{25}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 5940	11
$\frac{90}{594}$	$= \frac{5}{33}$	Teiler: 2 3 ggT: 18	
$\frac{2700}{330}$	$= \frac{90}{11}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 30	
$\frac{1000}{99000}$	$= \frac{1}{99}$	Teiler: 2 5 ggT: 1000	
$\frac{144}{297000}$	$= \frac{2}{4125}$	Teiler: 2 3 ggT: 72	
$\frac{300}{3960}$	$= \frac{5}{66}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 60	
$\frac{660}{2970}$	$= \frac{2}{9}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 330	11
$\frac{30}{1320}$	$= \frac{1}{44}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 30	
$\frac{50}{162000}$	$= \frac{1}{3240}$	Teiler: 2 5 ggT: 50	
$\frac{44}{330}$	$= \frac{2}{15}$	Teiler: 2 ggT: 22	11
$\frac{45}{13200}$	$= \frac{3}{880}$	Teiler: 3 5 ggT: 15	

Übung Kürze vollständig

$\frac{13200}{5400}$	$= \frac{22}{9}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 600	
$\frac{275}{300}$	$= \frac{11}{12}$	Teiler: 5 ggT: 25	
$\frac{66000}{120}$	$= \frac{550}{1}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 120	
$\frac{1188}{89100}$	$= \frac{1}{75}$	Teiler: 2 3 11 ggT: 1188	
$\frac{135}{297000}$	$= \frac{1}{2200}$	Teiler: 3 5 ggT: 135	
$\frac{990}{180}$	$= \frac{11}{2}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 90	
$\frac{3000}{1782}$	$= \frac{500}{297}$	Teiler: 2 3 ggT: 6	
$\frac{330}{528}$	$= \frac{5}{8}$	Teiler: 2 3 11 ggT: 66	
$\frac{16500}{18000}$	$= \frac{11}{12}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 1500	
$\frac{220}{12375}$	$= \frac{4}{225}$	Teiler: 5 11 ggT: 55	
$\frac{36}{5940}$	$= \frac{1}{165}$	Teiler: 2 3 11 ggT: 36	
$\frac{12}{11880}$	$= \frac{1}{990}$	Teiler: 2 3 11 ggT: 12	
$\frac{2250}{14850}$	$= \frac{5}{33}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 450	
$\frac{75}{1320}$	$= \frac{5}{88}$	Teiler: 3 5 ggT: 15	
$\frac{60}{300}$	$= \frac{1}{5}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 60	
$\frac{1375}{150}$	$= \frac{55}{6}$	Teiler: 5 ggT: 25	
$\frac{7920}{180}$	$= \frac{44}{1}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 180	
$\frac{3960}{1650}$	$= \frac{12}{5}$	Teiler: 2 3 5 11 ggT: 330	
$\frac{16500}{11000}$	$= \frac{3}{2}$	Teiler: 2 5 11 ggT: 5500	
$\frac{2475}{29700}$	$= \frac{1}{12}$	Teiler: 3 5 11 ggT: 2475	

Übung Kürze vollständig

$\frac{49500}{4950}$	$= \frac{10}{1}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 4950	11
$\frac{330}{1350}$	$= \frac{11}{45}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 30	
$\frac{275}{2}$	$= \frac{275}{2}$	Teiler: ggT: 1	
$\frac{66}{528}$	$= \frac{1}{8}$	Teiler: 2 3 ggT: 66	11
$\frac{3000}{1080}$	$= \frac{25}{9}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 120	
$\frac{1100}{4500}$	$= \frac{11}{45}$	Teiler: 2 5 ggT: 100	
$\frac{3300}{1320}$	$= \frac{5}{2}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 660	11
$\frac{100}{3960}$	$= \frac{5}{198}$	Teiler: 2 5 ggT: 20	
$\frac{4950}{540}$	$= \frac{55}{6}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 90	
$\frac{1320}{9}$	$= \frac{440}{3}$	Teiler: 3 ggT: 3	
$\frac{24}{40}$	$= \frac{3}{5}$	Teiler: 2 ggT: 8	
$\frac{225}{3600}$	$= \frac{1}{16}$	Teiler: 3 5 ggT: 225	
$\frac{29700}{200}$	$= \frac{297}{2}$	Teiler: 2 5 ggT: 100	
$\frac{59400}{240}$	$= \frac{495}{2}$	Teiler: 2 3 5 ggT: 120	
$\frac{36}{1650}$	$= \frac{6}{275}$	Teiler: 2 3 ggT: 6	
$\frac{330}{9}$	$= \frac{110}{3}$	Teiler: 3 ggT: 3	
$\frac{5940}{12}$	$= \frac{495}{1}$	Teiler: 2 3 ggT: 12	
$\frac{132}{330}$	$= \frac{2}{5}$	Teiler: 2 3 ggT: 66	11
$\frac{990}{75}$	$= \frac{66}{5}$	Teiler: 3 5 ggT: 15	
$\frac{900}{594}$	$= \frac{50}{33}$	Teiler: 2 3 ggT: 18	