

Brüche erweitern



Erweitere die folgenden Brüche mit 2.

$$\frac{1)}{3} = \frac{8}{3}$$

$$\frac{2}{2} = \frac{6}{2}$$

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

$$\frac{9}{7} =$$

$$\frac{5)}{9} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{6)}{6} = \frac{9}{6}$$

$$^{7)}$$
 $\frac{7}{4}$ =

$$\frac{8)}{9} = \frac{10}{9}$$

$$9) \frac{7}{2} =$$

$$\frac{10}{9} =$$

$$\frac{11)}{6} =$$

$$\frac{12}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\frac{13)}{7} = \frac{10}{7} = \frac{10}{7}$$

$$\frac{14)}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{15)}{6} =$$



Brüche erweitern



Erweitere die folgenden Brüche mit 5.

$$\frac{1)}{5} = \frac{8}{5}$$

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

$$\frac{3}{2} = \frac{2}{2}$$

$$\frac{4)}{4} = \frac{4}{4}$$

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

$$\frac{6)}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{7)}{3} = \frac{1}{3}$$

$$8) \frac{5}{8} =$$

$$9) - \frac{5}{3} =$$

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

$$\frac{11)}{6} =$$

$$\frac{12)}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{13}{6} = \frac{6}{6}$$

$$\frac{14)}{3} =$$

$$\frac{15)}{5} =$$

Lösungen: 1) 40/25; 2) 5/25; 3) 10/10; 4) 20/20; 5) 10/30; 6) 25/35; 7) 5/15; 8) 25/40; 9) 25/15; 10) 5/10; 11) 5/30; 12) 25/35; 13) 30/30; 14) 35/15; 15) 15/25



Brüche erweitern



Erweitere die folgenden Brüche mit 7.

$$\frac{7}{6} = \frac{7}{6}$$

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

$$\frac{8}{5}$$
 =

$$\frac{5}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\frac{2}{2}$$
 =

$$\frac{7)}{7} = \frac{2}{7}$$

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

$$\frac{9)}{8} = \frac{10}{8}$$

$$\frac{10}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{11)}{5} =$$

$$\frac{12)}{8} =$$

$$\frac{13}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\frac{15)}{2} = \frac{9}{2}$$



Brüche erweitern



Erweitere die folgenden Brüche mit 6.

$$\frac{1)}{3} = \frac{10}{3}$$

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

$$\frac{3)}{5} = \frac{10}{5}$$

$$\frac{4)}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5)}{7} = \frac{7}{7}$$

$$\frac{6)}{2} = \frac{4}{2}$$

$$\frac{7)}{7} = \frac{5}{7} = \frac{1}{7}$$

$$8) \frac{7}{3} =$$

$$9) - \frac{4}{3} =$$

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

$$\frac{11)}{4} =$$

$$\frac{12)}{3} =$$

$$\frac{13)}{8} = \frac{8}{8}$$

$$\frac{14)}{3} =$$

$$\frac{15)}{4} =$$



Brüche erweitern



Erweitere die folgenden Brüche mit 4.

$$\frac{1)}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{2}{2} = \frac{4}{2}$$

$$\frac{3)}{7} = \frac{10}{7} = \frac{10}{7}$$

$$\frac{4)}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{6}{6} = \frac{6}{6}$$

$$\frac{6}{4} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{7)}{3} = \frac{5}{3}$$

$$8) - \frac{4}{5} =$$

$$\frac{9)}{4} = \frac{10}{4}$$

$$\frac{10)}{6} = \frac{8}{6}$$

$$\frac{11)}{2} =$$

$$\frac{13)}{4} =$$

$$\frac{14)}{5} =$$

$$\frac{15)}{7} = \frac{7}{7}$$