Man erweitert einen Bruch, indem man seinen Zähler und Nenner mit der gleichen natürlichen Zahl multipliziert. Der Wert des Bruchs ändert sich durch das erweitern nicht.

$$\frac{1}{2} \xrightarrow[2]{\text{erweitert mit}} \frac{2}{4} \qquad \text{entspricht der Rechnung} \qquad \qquad \frac{1}{2} * \frac{2}{2} = \frac{2}{4}$$

## 1 Erweitere mit der angegebenen Zahl

$$(1) \quad \frac{5}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad \qquad (13) \quad \frac{7}{9} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(2) \quad \frac{6}{16} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (14) \quad \frac{9}{8} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(3) \quad \frac{7}{17} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad \qquad (15) \quad \frac{7}{3} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(4) \quad \frac{3}{16} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (16) \quad \frac{7}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(5) \quad \frac{9}{10} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad \qquad (17) \quad \frac{3}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(6) \quad \frac{7}{20} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (18) \quad \frac{3}{15} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(7) \qquad \frac{9}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad \qquad (19) \qquad \frac{7}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(8) \quad \frac{3}{19} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (20) \quad \frac{8}{14} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(9) \quad \frac{8}{17} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (21) \quad \frac{3}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(10) \quad \frac{9}{10} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (22) \quad \frac{8}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(11) \quad \frac{8}{8} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (23) \quad \frac{4}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(12) \quad \frac{4}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (24) \quad \frac{2}{4} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$