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.

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

## 1 Erweitere mit der angegebenen Zahl

$$(1) \quad \frac{8}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad \qquad (13) \quad \frac{2}{10} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(2) \quad \frac{3}{16} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad \qquad (14) \quad \frac{4}{3} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(3) \quad \frac{4}{10} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad \qquad (15) \quad \frac{4}{14} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(4) \quad \frac{4}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (16) \quad \frac{9}{9} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(5) \quad \frac{9}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad \qquad (17) \quad \frac{8}{4} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(6) \qquad \frac{2}{2} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad \qquad (18) \qquad \frac{6}{3} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(7) \qquad \frac{8}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad \qquad (19) \qquad \frac{6}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(8) \quad \frac{9}{16} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (20) \quad \frac{9}{3} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(9) \qquad \frac{5}{9} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (21) \qquad \frac{8}{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(10) \quad \frac{4}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (22) \quad \frac{4}{2} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(11) \quad \frac{6}{2} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (23) \quad \frac{6}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(12) \quad \frac{9}{9} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (24) \quad \frac{2}{2} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$