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.

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

1 Erweitere mit der angegebenen Zahl

$$(1) \quad \frac{6}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad \qquad (13) \quad \frac{2}{15} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(2) \qquad \frac{3}{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad \qquad (14) \quad \frac{4}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(3) \quad \frac{9}{18} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad \qquad (15) \quad \frac{7}{18} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(4) \qquad \frac{7}{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad \qquad (16) \qquad \frac{4}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(5) \qquad \frac{6}{4} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad \qquad (17) \qquad \frac{8}{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(6) \quad \frac{9}{18} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (18) \quad \frac{5}{20} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(7) \qquad \frac{7}{5} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad \qquad (19) \qquad \frac{8}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(8) \quad \frac{9}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (20) \quad \frac{7}{4} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(9) \quad \frac{6}{18} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (21) \quad \frac{7}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(10) \quad \frac{5}{15} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (22) \quad \frac{5}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(11) \quad \frac{9}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (23) \quad \frac{9}{19} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(12) \quad \frac{6}{15} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \qquad (24) \quad \frac{6}{10} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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