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

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

1 Erweitere mit der angegebenen Zahl

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

$$(13) \quad \frac{8}{15} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

$$(2) \qquad \frac{5}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} {8}$$

$$(14) \quad \frac{8}{18} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 8$$

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

$$(15) \quad \frac{4}{19} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

$$(16) \quad \frac{8}{2} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(5) \qquad \frac{8}{2} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

$$(17) \quad \frac{4}{14} \xrightarrow[3]{\text{erweitert mit}}$$

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

$$(18) \quad \frac{9}{4} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(7) \quad \frac{4}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

$$(8) \qquad \frac{2}{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(20) \quad \frac{6}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 9$$

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

$$(21) \quad \frac{5}{20} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(10) \quad \frac{6}{16} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

$$(22) \quad \frac{8}{2} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 8$$

$$(11) \quad \frac{9}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

$$(23) \quad \frac{4}{9} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(12) \quad \frac{5}{15} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} {}_{8}$$

$$(24) \quad \frac{8}{19} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$