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

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

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

$$(2) \quad \frac{7}{20} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

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

$$(3) \qquad \frac{7}{5} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(15) \quad \frac{3}{19} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

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

$$(16) \quad \frac{7}{10} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} {}^{8}$$

$$(5) \qquad \frac{7}{5} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

$$(17) \quad \frac{3}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 4$$

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

$$(18) \quad \frac{4}{20} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

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

$$(19) \quad \frac{5}{9} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

$$(8) \qquad \frac{7}{3} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(20) \quad \frac{8}{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

$$(21) \quad \frac{6}{14} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

$$(10) \quad \frac{4}{8} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

$$(22) \quad \frac{6}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

$$(11) \quad \frac{8}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

$$(12) \quad \frac{6}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(24) \quad \frac{9}{19} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$