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

$$(1) \quad \frac{8}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 9$$

$$(13) \quad \frac{5}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(2) \quad \frac{4}{19} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

$$(14) \quad \frac{2}{17} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

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

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

$$(4) \quad \frac{3}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

$$(5)$$
 $\xrightarrow{5}$ $\xrightarrow{\text{erweitert mit}}$ $\xrightarrow{2}$

$$(17) \quad \frac{3}{15} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 9$$

$$(6) \quad \frac{4}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

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

(19)
$$\frac{5}{10} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

$$(8) \qquad \frac{3}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(20) \quad \frac{7}{20} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 4$$

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

$$(21) \quad \frac{6}{4} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(10) \quad \frac{7}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

$$(22) \quad \frac{7}{17} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 9$$

$$(11) \quad \frac{6}{3} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

$$(23) \quad \frac{2}{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

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