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.

$$\frac{1}{2} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \frac{2}{4}$$
 entspin

entspricht der Rechnung

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

1 Erweitere mit der angegebenen Zahl

$$(1)$$
 $\xrightarrow{5}$ $\xrightarrow{\text{erweitert mit}}$ $\xrightarrow{6}$

(13)
$$\frac{8}{10} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

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

$$(14) \quad \frac{2}{8} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(3) \quad \frac{5}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} ^{8}$$

$$(15) \quad \frac{5}{16} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(4) \qquad \frac{9}{5} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(16) \quad \frac{4}{2} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

$$(5)$$
 $\xrightarrow{\frac{5}{19}} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \xrightarrow{3}$

$$(17) \quad \frac{8}{16} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

$$(18) \quad \frac{7}{2} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

$$(7) \qquad \frac{2}{3} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

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

$$(20) \quad \frac{7}{19} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

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

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

$$(10) \quad \frac{4}{14} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}_{6}$$

$$(22) \quad \frac{6}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 4$$

$$(11) \quad \frac{7}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 6$$

$$(23) \quad \frac{7}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(12) \quad \frac{3}{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

(24)
$$\frac{9}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 8$$