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

$$(1)$$
 $\xrightarrow{8}$ $\xrightarrow{\text{erweitert mit}}$ $\xrightarrow{6}$

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

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

$$(14) \quad \frac{6}{20} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(3) \quad \frac{6}{20} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(15) \quad \frac{8}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 6$$

$$(4) \qquad \frac{5}{3} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(16) \quad \frac{7}{2} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}{8}$$

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

$$(17) \quad \frac{3}{4} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 6$$

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

$$(18) \quad \frac{3}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

(7)
$$\frac{3}{19} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 6$$

$$(19) \quad \frac{4}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

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

$$(9) \qquad \frac{6}{9} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

$$(21) \quad \frac{3}{4} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

$$(10) \quad \frac{2}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

$$(22) \quad \frac{4}{17} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 8$$

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

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

$$(12) \quad \frac{6}{14} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(24)$$
 $\xrightarrow{3}$ $\xrightarrow{\text{erweitert mit}}$ $\xrightarrow{6}$