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.

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

entspricht der Rechnung

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

1 Erweitere mit der angegebenen Zahl

$$(1) \qquad \frac{9}{2} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

(13)
$$\frac{7}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}{8}$$

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

$$(14) \quad \frac{8}{4} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

$$(3) \quad \frac{2}{17} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(15) \quad \frac{4}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} {}_{8}$$

$$(4) \qquad \frac{7}{3} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(16) \quad \frac{4}{16} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

$$(5) \quad \frac{7}{15} \xrightarrow[8]{\text{erweitert mit}}$$

$$(17) \quad \frac{5}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

$$(6) \quad \frac{8}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

$$(18) \quad \frac{9}{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

$$(19) \quad \frac{6}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(8) \quad \frac{4}{14} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

$$(9) \quad \frac{4}{14} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

(21)
$$\frac{6}{20} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(10) \quad \frac{9}{14} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(22) \quad \frac{7}{3} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

(11)
$$\frac{3}{18} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(23) \quad \frac{7}{18} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

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

$$(24)$$
 $\xrightarrow{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \xrightarrow{7}$