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

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

(13)
$$\frac{2}{19} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 8$$

$$(2) \quad \frac{3}{18} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

$$(14) \quad \frac{6}{17} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 9$$

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

$$(15) \quad \frac{4}{20} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 9$$

$$(4) \qquad \frac{9}{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

$$(16) \quad \frac{6}{20} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

$$(5) \qquad \frac{5}{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}{8}$$

$$(17) \quad \frac{5}{8} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 9$$

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

$$(18) \quad \frac{8}{19} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(7) \qquad \frac{6}{4} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(19) \quad \frac{4}{14} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

$$(8) \quad \frac{3}{18} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(20) \quad \frac{5}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

$$(21) \quad \frac{5}{16} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} {}_{8}$$

$$(10) \quad \frac{7}{5} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

$$(22) \quad \frac{6}{14} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

(11)
$$\frac{6}{19} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(23) \quad \frac{7}{15} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

$$(12) \quad \frac{7}{8} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(24)$$
 $\frac{7}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 9$