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

$$(1) \qquad \frac{6}{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 6$$

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

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

$$(14) \quad \frac{5}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 8$$

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

$$(15) \quad \frac{9}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(4) \quad \frac{3}{16} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(16) \quad \frac{6}{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(5) \qquad \frac{3}{5} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}{8}$$

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

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

$$(18) \quad \frac{9}{15} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 6$$

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

$$(19) \quad \frac{4}{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}{8}$$

$$(8) \quad \frac{3}{19} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(20) \quad \frac{4}{17} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

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

$$(21) \quad \frac{7}{14} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 8$$

$$(10) \quad \frac{6}{18} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 9$$

$$(22) \quad \frac{5}{3} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

(11)
$$\frac{5}{10} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 9$$

$$(23) \quad \frac{6}{8} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(12) \quad \frac{3}{17} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(24) \quad \frac{5}{4} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}{8}$$