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.

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

entspricht der Rechnung

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

1 Erweitere mit der angegebenen Zahl

$$(1) \quad \frac{7}{15} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

(13)
$$\frac{8}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 6$$

$$(2) \quad \frac{3}{15} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

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

$$(3) \qquad \frac{2}{9} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

$$(15) \quad \frac{6}{14} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

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

$$(16) \quad \frac{9}{8} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

$$(17) \quad \frac{3}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

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

$$(18) \quad \frac{5}{14} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

$$(7) \quad \frac{9}{19} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

$$(19) \quad \frac{6}{19} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 8$$

$$(8) \quad \frac{7}{20} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

$$(20) \quad \frac{5}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} {}_{8}$$

$$(9) \quad \frac{7}{17} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

$$(21) \quad \frac{4}{15} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(10) \quad \frac{2}{5} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

$$(22) \quad \frac{5}{8} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(11) \quad \frac{8}{3} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(23) \quad \frac{9}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

$$(12) \quad \frac{6}{10} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

$$(24)$$
 $\frac{9}{2} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$