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

$$(1) \qquad \frac{6}{2} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(13) \quad \frac{6}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

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

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

$$(3) \quad \frac{5}{18} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

(15)
$$\frac{2}{10} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 8$$

$$(4) \quad \frac{2}{17} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

$$(16) \quad \frac{7}{4} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}{8}$$

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

$$(17) \quad \frac{6}{15} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

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

$$(18) \quad \frac{6}{18} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 8$$

(7)
$$\frac{2}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(19) \quad \frac{3}{17} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(8) \qquad \frac{2}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

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

$$(9) \qquad \frac{7}{8} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(21) \quad \frac{5}{3} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 8$$

$$(10) \quad \frac{4}{17} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

$$(22) \quad \frac{4}{8} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

$$(11) \quad \frac{5}{16} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

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

$$(12) \quad \frac{5}{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(24)$$
 $\xrightarrow{3} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} \xrightarrow{8}$