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.

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

entspricht der Rechnung

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

1 Erweitere mit der angegebenen Zahl

$$(1) \qquad \frac{5}{5} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 9$$

$$(13) \quad \frac{6}{8} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

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

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

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

$$(15) \quad \frac{2}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 9$$

$$(4) \quad \frac{7}{15} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(16) \quad \frac{3}{9} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 8$$

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

$$(17) \quad \frac{2}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

(6)
$$\frac{7}{3} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(18) \quad \frac{6}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 9$$

$$(7) \qquad \frac{2}{8} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

$$(19) \quad \frac{6}{15} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 8$$

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

$$(20) \quad \frac{8}{2} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(9) \quad \frac{7}{15} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

(21)
$$\frac{4}{18} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 8$$

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

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

(11)
$$\frac{8}{20} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

(23)
$$\frac{5}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(12) \quad \frac{5}{14} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

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