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

$$(1) \qquad \frac{9}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

(13) 
$$\frac{7}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(2) \qquad \frac{4}{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

$$(14) \quad \frac{7}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 4$$

$$(3) \quad \frac{7}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

$$(4) \quad \frac{6}{20} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

$$(5)$$
  $\frac{7}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 9$ 

$$(17) \quad \frac{3}{18} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

$$(18) \quad \frac{3}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(7) \quad \frac{4}{18} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

$$(19) \quad \frac{7}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

$$(20) \quad \frac{5}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 8$$

$$(9) \quad \frac{4}{17} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} {}_{8}$$

$$(21) \quad \frac{9}{14} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

$$(10) \quad \frac{9}{8} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}_{6}$$

$$(22) \quad \frac{8}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

$$(11) \quad \frac{2}{15} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 3$$

(23) 
$$\frac{6}{20} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$

$$(12) \quad \frac{7}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}_{6}$$

$$(24) \quad \frac{2}{19} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$