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.

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

entspricht der Rechnung

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

## 1 Erweitere mit der angegebenen Zahl

$$(1)$$
  $\xrightarrow{5}$   $\xrightarrow{\text{erweitert mit}}$   $\xrightarrow{6}$ 

$$(13) \quad \frac{6}{14} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

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

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

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

$$(4) \quad \frac{2}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

$$(16) \quad \frac{4}{14} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

$$(17) \quad \frac{4}{17} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

$$(6) \qquad \frac{9}{6} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 8$$

$$(18) \quad \frac{6}{16} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 5$$

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

$$(19) \quad \frac{3}{16} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

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

$$(9) \qquad \frac{4}{7} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} {}_{8}$$

$$(21) \quad \frac{7}{12} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 6$$

$$(10) \quad \frac{3}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} {}_{8}$$

$$(22) \quad \frac{6}{20} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

(11) 
$$\frac{9}{20} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 8$$

$$(23) \quad \frac{7}{11} \xrightarrow{\text{erweitert mit}}$$

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

$$(24) \quad \frac{7}{13} \xrightarrow{\text{erweitert mit}} 7$$