

## Erweitern von Bruchzahlen I

Erweitere jeweils mit derjenigen Zahl, die in Klammern hinter der Ergebnislinie steht.

Platz für Nebenrechnungen:



## Erweitern von Bruchzahlen I

## LÖSUNGEN

Erweitere jeweils mit derjenigen Zahl, die in Klammern hinter der Ergebnislinie steht.

$$\frac{29}{21} = \frac{145}{105} (5) \qquad \frac{13}{31} = \frac{52}{124} (4) \qquad \frac{19}{31} = \frac{76}{124} (4)$$

$$\frac{14}{17} = \frac{224}{272} (16) \qquad \frac{25}{23} = \frac{525}{483} (21) \qquad \frac{15}{23} = \frac{315}{483} (21)$$

$$\frac{15}{26} = \frac{30}{52} (2) \qquad \frac{17}{16} = \frac{493}{464} (29) \qquad \frac{17}{20} = \frac{493}{580} (29)$$

$$\frac{10}{22} = \frac{250}{550} (25) \qquad \frac{29}{16} = \frac{638}{352} (22) \qquad \frac{30}{16} = \frac{660}{352} (22)$$

$$\frac{19}{20} = \frac{57}{60} (3) \qquad \frac{4}{17} = \frac{12}{51} (3) \qquad \frac{8}{17} = \frac{24}{51} (3)$$

$$\frac{7}{8} = \frac{140}{160} (20) \qquad \frac{27}{15} = \frac{81}{45} (3) \qquad \frac{27}{25} = \frac{81}{75} (3)$$

$$\frac{2}{24} = \frac{4}{48} (2) \qquad \frac{18}{25} = \frac{324}{450} (18)$$

$$\frac{26}{14} = \frac{52}{28} (2) \qquad \frac{3}{22} = \frac{81}{594} (27)$$