

Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht.



Erweitere die Brüche auf den angegebenen Zähler.

- a) $\frac{7}{8} = \frac{35}{40}$ → erweitert mit 5, da $35 : 7 = 5$
- b) $\frac{6}{9} = \frac{54}{81}$ → erweitert mit 9, da $54 : 6 = 9$
- c) $\frac{10}{11} = \frac{100}{110}$ → erweitert mit 10, da $100 : 10 = 10$
- d) $\frac{17}{23} = \frac{68}{92}$ → erweitert mit 4, da $68 : 17 = 4$
- e) $\frac{11}{18} = \frac{77}{126}$ → erweitert mit 7, da $77 : 11 = 7$
- f) $\frac{7}{13} = \frac{56}{104}$ → erweitert mit 8, da $56 : 7 = 8$
- g) $\frac{7}{12} = \frac{28}{48}$ → erweitert mit 4, da $28 : 7 = 4$
- h) $\frac{4}{9} = \frac{20}{45}$ → erweitert mit 5, da $20 : 4 = 5$
- i) $\frac{18}{21} = \frac{126}{147}$ → erweitert mit 7, da $126 : 18 = 7$
- j) $\frac{27}{36} = \frac{135}{180}$ → erweitert mit 5, da $135 : 27 = 5$
- k) $\frac{11}{28} = \frac{44}{112}$ → erweitert mit 4, da $44 : 11 = 4$
- l) $\frac{7}{13} = \frac{49}{91}$ → erweitert mit 7, da $49 : 7 = 7$