

# Arbeitsblatt

22.09.2019

Kostenlos auf [dw-aufgaben.de](http://dw-aufgaben.de)

Aufgaben-Quickname: 7244

## Aufgabe 1

Erweitere den Bruch mit dem angegebenen Wert.

- a)  $\frac{2}{3}$  mit 15      b)  $\frac{1}{2}$  mit 20      c)  $\frac{3}{5}$  mit 7      d)  $\frac{1}{2}$  mit 22  
e)  $\frac{1}{2}$  mit 17      f)  $\frac{1}{2}$  mit 18      g)  $\frac{1}{2}$  mit 23      h)  $\frac{1}{2}$  mit 8  
i)  $\frac{3}{4}$  mit 10      j)  $\frac{5}{16}$  mit 3

## Aufgabe 2

Erweitere den Bruch mit dem angegebenen Wert.

- a)  $\frac{2}{3}$  mit 22      b)  $\frac{1}{2}$  mit 48      c)  $\frac{3}{4}$  mit 20      d)  $\frac{1}{2}$  mit 39  
e)  $\frac{1}{2}$  mit 47      f)  $\frac{3}{7}$  mit 13      g)  $\frac{3}{4}$  mit 21      h)  $\frac{7}{8}$  mit 12  
i)  $\frac{1}{2}$  mit 34      j)  $\frac{2}{3}$  mit 33

## Aufgabe 3

Erweitere den Bruch mit dem angegebenen Wert.

- a)  $\frac{1}{2}$  mit 11      b)  $\frac{1}{2}$  mit 13      c)  $\frac{2}{3}$  mit 2      d)  $\frac{1}{2}$  mit 14  
e)  $\frac{2}{3}$  mit 4      f)  $\frac{3}{5}$  mit 5      g)  $\frac{2}{3}$  mit 9      h)  $\frac{1}{2}$  mit 15  
i)  $\frac{3}{4}$  mit 6      j)  $\frac{1}{2}$  mit 12

## Aufgabe 4

Erweitere den Bruch mit dem angegebenen Wert.

- a)  $\frac{2}{3}$  mit 10      b)  $\frac{2}{3}$  mit 16      c)  $\frac{3}{11}$  mit 3      d)  $\frac{1}{2}$  mit 18  
e)  $\frac{6}{19}$  mit 2      f)  $\frac{1}{2}$  mit 21      g)  $\frac{2}{3}$  mit 4      h)  $\frac{3}{5}$  mit 9  
i)  $\frac{2}{3}$  mit 15      j)  $\frac{1}{2}$  mit 24

Viel Erfolg!