

# Arbeitsblatt

28.07.2013

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

Aufgaben-Quickname: 7217

## Aufgabe 1

Setze den fehlenden Wert ein.

a)  $\frac{8}{14} = \frac{4}{\square}$       b)  $\frac{8}{9} = \frac{\square}{18}$       c)  $\frac{5}{12} = \frac{15}{\square}$

## Aufgabe 2

Setze den fehlenden Wert ein.

a)  $\frac{30}{38} = \frac{\square}{19}$       b)  $\frac{2}{13} = \frac{6}{\square}$       c)  $\frac{4}{11} = \frac{12}{\square}$   
d)  $\frac{1}{5} = \frac{\square}{15}$       e)  $\frac{24}{33} = \frac{8}{\square}$       f)  $\frac{4}{7} = \frac{\square}{21}$       g)  $\frac{3}{21} = \frac{1}{\square}$   
h)  $\frac{10}{22} = \frac{5}{\square}$       i)  $\frac{3}{11} = \frac{12}{\square}$       j)  $\frac{28}{36} = \frac{\square}{9}$

## Aufgabe 3

Setze den fehlenden Wert ein.

a)  $\frac{1}{6} = \frac{4}{\square}$       b)  $\frac{10}{13} = \frac{30}{\square}$       c)  $\frac{1}{7} = \frac{3}{\square}$       d)  $\frac{1}{16} = \frac{3}{\square}$   
e)  $\frac{4}{5} = \frac{\square}{15}$       f)  $\frac{8}{13} = \frac{\square}{39}$       g)  $\frac{3}{4} = \frac{\square}{12}$       h)  $\frac{1}{13} = \frac{\square}{39}$   
i)  $\frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$       j)  $\frac{15}{19} = \frac{\square}{38}$

## Aufgabe 4

Setze den fehlenden Wert ein.

a)  $\frac{5}{29} = \frac{\square}{87}$       b)  $\frac{12}{27} = \frac{4}{\square}$       c)  $\frac{20}{23} = \frac{80}{\square}$   
d)  $\frac{24}{29} = \frac{72}{\square}$       e)  $\frac{15}{24} = \frac{\square}{8}$       f)  $\frac{17}{21} = \frac{\square}{84}$   
g)  $\frac{36}{38} = \frac{18}{\square}$       h)  $\frac{5}{14} = \frac{15}{\square}$       i)  $\frac{7}{35} = \frac{\square}{5}$   
j)  $\frac{12}{40} = \frac{3}{\square}$

Viel Erfolg!