

## Übung 1 - einfache Prozente

Prozent = PRO ZENT = von Hundert

Schreibe als Prozent und dann als Bruch und kürze wenn möglich!

a) 4 Stück von 100 = \_\_\_\_\_ Prozent = \_\_\_\_\_

b) 24 Stück von 100 = \_\_\_\_\_ Prozent = \_\_\_\_\_

c) 20 Stück von 100 = \_\_\_\_\_ Prozent = \_\_\_\_\_

d) 25 Stück von 100 = \_\_\_\_\_ Prozent = \_\_\_\_\_

e) 50 Stück von 100 = \_\_\_\_\_ Prozent = \_\_\_\_\_

f) 75 Stück von 100 = \_\_\_\_\_ Prozent = \_\_\_\_\_

g) 60 Stück von 100 = \_\_\_\_\_ Prozent = \_\_\_\_\_

h) 40 Stück von 100 = \_\_\_\_\_ Prozent = \_\_\_\_\_

i) 15 Stück von 100 = \_\_\_\_\_ Prozent = \_\_\_\_\_



**Gefunden bei Mathefritz**

<https://mathefritz.de/prozente-berechnen/>



Mit dem QR-Code gelangst  
du auch zu den interaktiven  
online Übungen  
mit Lösung!

## Übung 2 - einfache Prozente

### A) Wandle die Dezimalzahlen in Prozente um!

- a)  $0,2 = \underline{\quad} \%$       b)  $0,33 = \underline{\quad} \%$       c)  $0,06 = \underline{\quad} \%$   
d)  $0,7 = \underline{\quad}$       e)  $0,5 = \underline{\quad}$       f)  $0,3 = \underline{\quad}$   
h)  $0,79 = \underline{\quad}$       i)  $0,12 = \underline{\quad}$       j)  $0,01 = \underline{\quad}$   
k)  $0,45 = \underline{\quad}$       l)  $0,9 = \underline{\quad}$       m)  $0,25 = \underline{\quad}$

### B) Wandle die Brüche in Prozente um!

- a)  $\frac{25}{100} = \underline{\quad} \%$       b)  $\frac{5}{100} = \underline{\quad} \%$       c)  $\frac{30}{100} = \underline{\quad} \%$   
d)  $\frac{7}{100} = \underline{\quad}$       e)  $\frac{18}{100} = \underline{\quad}$       f)  $\frac{75}{100} = \underline{\quad}$   
h)  $\frac{80}{100} = \underline{\quad}$       i)  $\frac{3}{100} = \underline{\quad}$       j)  $\frac{99}{100} = \underline{\quad}$   
k)  $\frac{100}{100} = \underline{\quad}$       l)  $\frac{10}{100} = \underline{\quad}$       m)  $\frac{45}{100} = \underline{\quad}$



### Gefunden bei Mathefritz

<https://mathefritz.de/prozente-berechnen/>



Mit dem QR-Code gelangst du auch zu den interaktiven online Übungen mit Lösung!

## Übung 3 – Brüche in Prozente umwandeln

Wandle die Brüche in Prozente um,  
dazu musst du zuerst den Nenner auf 100 bringen!

a)  $\frac{9}{10} = \underline{\quad} \%$

b)  $\frac{5}{20} = \underline{\quad} \%$

c)  $\frac{3}{10} = \underline{\quad} \%$

d)  $\frac{7}{25} = \underline{\quad}$

e)  $\frac{9}{20} = \underline{\quad}$

f)  $\frac{3}{4} = \underline{\quad}$

h)  $\frac{8}{10} = \underline{\quad}$

i)  $\frac{3}{25} = \underline{\quad}$

j)  $\frac{9}{10} = \underline{\quad}$

k)  $\frac{4}{25} = \underline{\quad}$

l)  $\frac{10}{20} = \underline{\quad}$

m)  $\frac{45}{50} = \underline{\quad}$

n)  $\frac{32}{40} = \underline{\quad}$

o)  $\frac{24}{32} = \underline{\quad}$

p)  $\frac{16}{20} = \underline{\quad}$

q)  $\frac{25}{250} = \underline{\quad}$

r)  $\frac{1}{25} = \underline{\quad}$

s)  $\frac{3}{20} = \underline{\quad}$

t)  $\frac{12}{20} = \underline{\quad}$

u)  $\frac{13}{65} = \underline{\quad}$

v)  $\frac{12}{48} = \underline{\quad}$

w)  $\frac{90}{180} = \underline{\quad}$

x)  $\frac{39}{52} = \underline{\quad}$

y)  $\frac{2}{40} = \underline{\quad}$



**Gefunden bei Mathefritz**

<https://mathefritz.de/prozente-berechnen/>



Mit dem QR-Code gelangst  
du auch zu den interaktiven  
online Übungen  
mit Lösung!

## Übung 4 – Brüche Dezimalbrüche Prozente

Ergänze die fehlenden Werte!

Bruch	Dezimalbruch	Prozent
$\frac{17}{25}$		
	0,27	
	0,15	
		17 %
$\frac{13}{20}$		
	0,95	
$\frac{36}{48}$		
		75 %
$\frac{5}{125}$		
	0,11	
		3 %
$\frac{42}{70}$		
	0,35	
		22 %
$\frac{23}{25}$		
		80 %
	0,84	



Gefunden bei Mathefritz

<https://mathefritz.de/prozente-berechnen/>



Mit dem QR-Code gelangst du auch zu den interaktiven online Übungen mit Lösung!