

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.  
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 65 von 66?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 34 von 86?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 76 von 97?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 6 von 10?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 39 von 88?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 1 von 5?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 10 von 22?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 10 von 27?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 6 von 34?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 48 von 52?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 20 von 21?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 13 von 51?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 23 von 29?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 18 von 37?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 69 von 90?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 52 von 61?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.  
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{65}{66} * 100\%$	=	$65 : 66 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98,48%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{34}{86} * 100\%$	=	$34 : 86 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>39,53%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{76}{97} * 100\%$	=	$76 : 97 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,35%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{6}{10} * 100\%$	=	$6 : 10 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{39}{88} * 100\%$	=	$39 : 88 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,32%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1}{5} * 100\%$	=	$1 : 5 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{10}{22} * 100\%$	=	$10 : 22 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,45%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{10}{27} * 100\%$	=	$10 : 27 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,04%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6}{34} * 100\%$	=	$6 : 34 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,65%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{48}{52} * 100\%$	=	$48 : 52 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92,31%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{20}{21} * 100\%$	=	$20 : 21 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,24%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{13}{51} * 100\%$	=	$13 : 51 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25,49%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{23}{29} * 100\%$	=	$23 : 29 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,31%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{18}{37} * 100\%$	=	$18 : 37 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,65%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{69}{90} * 100\%$	=	$69 : 90 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,67%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{52}{61} * 100\%$	=	$52 : 61 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,25%</u>