

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 25 von 35?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 94 von 97?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 9 von 48?

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

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 68 von 85?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 5 von 11?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 6 von 10?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 27 von 89?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 53 von 67?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 14 von 90?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 16 von 27?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 18 von 34?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 1 von 2?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 15 von 76?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 37 von 80?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 4 von 78?

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.)	$\frac{25}{35} * 100\%$	=	$25 : 35 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,43%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{94}{97} * 100\%$	=	$94 : 97 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,91%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9}{48} * 100\%$	=	$9 : 48 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>18,75%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4}{6} * 100\%$	=	$4 : 6 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{68}{85} * 100\%$	=	$68 : 85 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{5}{11} * 100\%$	=	$5 : 11 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,45%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{6}{10} * 100\%$	=	$6 : 10 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{27}{89} * 100\%$	=	$27 : 89 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,34%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{53}{67} * 100\%$	=	$53 : 67 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,1%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14}{90} * 100\%$	=	$14 : 90 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,56%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{16}{27} * 100\%$	=	$16 : 27 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,26%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{18}{34} * 100\%$	=	$18 : 34 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,94%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{15}{76} * 100\%$	=	$15 : 76 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,74%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{37}{80} * 100\%$	=	$37 : 80 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,25%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4}{78} * 100\%$	=	$4 : 78 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,13%</u>