

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 52 von 57?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 47 von 54?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 26 von 48?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 29 von 50?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 78 von 96?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 36 von 88?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 2 von 71?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 54 von 97?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 38 von 87?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 94 von 95?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 26 von 68?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 18 von 73?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 77 von 79?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 2 von 52?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 58 von 99?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 9 von 75?

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.)	$\frac{52}{57} * 100\%$	=	$52 : 57 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,23%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{47}{54} * 100\%$	=	$47 : 54 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,04%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{26}{48} * 100\%$	=	$26 : 48 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,17%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{29}{50} * 100\%$	=	$29 : 50 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{78}{96} * 100\%$	=	$78 : 96 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,25%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{36}{88} * 100\%$	=	$36 : 88 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,91%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2}{71} * 100\%$	=	$2 : 71 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,82%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{54}{97} * 100\%$	=	$54 : 97 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,67%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{38}{87} * 100\%$	=	$38 : 87 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,68%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{94}{95} * 100\%$	=	$94 : 95 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,95%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{26}{68} * 100\%$	=	$26 : 68 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,24%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{18}{73} * 100\%$	=	$18 : 73 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>24,66%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{77}{79} * 100\%$	=	$77 : 79 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,47%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2}{52} * 100\%$	=	$2 : 52 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,85%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{58}{99} * 100\%$	=	$58 : 99 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,59%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{9}{75} * 100\%$	=	$9 : 75 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12%</u>