

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 1 von 73?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 23 von 28?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 65 von 96?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 17 von 50?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 66 von 71?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 24 von 25?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 32 von 34?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 16 von 18?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 46 von 94?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 57 von 62?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 83 von 100?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 69 von 97?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 37 von 81?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 10 von 29?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 17 von 66?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 28 von 32?

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.)	$\frac{1}{73} * 100\%$	=	$1 : 73 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,37%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{23}{28} * 100\%$	=	$23 : 28 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,14%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{65}{96} * 100\%$	=	$65 : 96 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,71%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{17}{50} * 100\%$	=	$17 : 50 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{66}{71} * 100\%$	=	$66 : 71 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,96%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{24}{25} * 100\%$	=	$24 : 25 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{32}{34} * 100\%$	=	$32 : 34 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94,12%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{16}{18} * 100\%$	=	$16 : 18 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,89%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{46}{94} * 100\%$	=	$46 : 94 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,94%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{57}{62} * 100\%$	=	$57 : 62 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>91,94%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{83}{100} * 100\%$	=	$83 : 100 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{69}{97} * 100\%$	=	$69 : 97 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,13%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{37}{81} * 100\%$	=	$37 : 81 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>45,68%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10}{29} * 100\%$	=	$10 : 29 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,48%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{17}{66} * 100\%$	=	$17 : 66 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,76%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{28}{32} * 100\%$	=	$28 : 32 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,5%</u>