

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 2?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 53 von 81?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 16 von 17?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 36 von 64?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 21 von 65?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 4 von 7?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 16 von 38?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 9 von 84?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 25 von 31?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 21 von 34?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 12 von 18?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 40 von 61?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 81 von 100?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 80 von 91?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 58 von 67?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 8 von 59?

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.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{53}{81} * 100\%$	=	$53 : 81 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,43%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16}{17} * 100\%$	=	$16 : 17 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94,12%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{36}{64} * 100\%$	=	$36 : 64 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,25%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21}{65} * 100\%$	=	$21 : 65 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,31%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4}{7} * 100\%$	=	$4 : 7 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,14%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{16}{38} * 100\%$	=	$16 : 38 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,11%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9}{84} * 100\%$	=	$9 : 84 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,71%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{25}{31} * 100\%$	=	$25 : 31 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,65%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{21}{34} * 100\%$	=	$21 : 34 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,76%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{12}{18} * 100\%$	=	$12 : 18 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{40}{61} * 100\%$	=	$40 : 61 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,57%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{81}{100} * 100\%$	=	$81 : 100 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{80}{91} * 100\%$	=	$80 : 91 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,91%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{58}{67} * 100\%$	=	$58 : 67 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,57%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8}{59} * 100\%$	=	$8 : 59 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,56%</u>