

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 33 von 76?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 15 von 17?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 94 von 100?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 12 von 91?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 29 von 60?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 48 von 82?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 14 von 72?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 28 von 47?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 26 von 92?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 9 von 19?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 14 von 22?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 48 von 56?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 86 von 94?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 10 von 51?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 24 von 85?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 6 von 9?

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.)	$\frac{33}{76} * 100\%$	=	$33 : 76 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,42%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{15}{17} * 100\%$	=	$15 : 17 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,24%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{94}{100} * 100\%$	=	$94 : 100 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12}{91} * 100\%$	=	$12 : 91 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,19%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{29}{60} * 100\%$	=	$29 : 60 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,33%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{48}{82} * 100\%$	=	$48 : 82 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,54%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{14}{72} * 100\%$	=	$14 : 72 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,44%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{28}{47} * 100\%$	=	$28 : 47 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,57%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26}{92} * 100\%$	=	$26 : 92 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,26%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{9}{19} * 100\%$	=	$9 : 19 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,37%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{14}{22} * 100\%$	=	$14 : 22 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,64%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{48}{56} * 100\%$	=	$48 : 56 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,71%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{86}{94} * 100\%$	=	$86 : 94 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,49%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10}{51} * 100\%$	=	$10 : 51 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,61%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24}{85} * 100\%$	=	$24 : 85 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,24%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{6}{9} * 100\%$	=	$6 : 9 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>