

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 72 von 92?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 30 von 32?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 5 von 12?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 23 von 70?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 40 von 73?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 8 von 16?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 5 von 51?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 14 von 28?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 42 von 91?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 12 von 21?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 19 von 58?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 7 von 26?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 18 von 98?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 16 von 33?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 61 von 62?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 4 von 25?

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.)	$\frac{72}{92} * 100\%$	=	$72 : 92 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,26%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{30}{32} * 100\%$	=	$30 : 32 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,75%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5}{12} * 100\%$	=	$5 : 12 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,67%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{23}{70} * 100\%$	=	$23 : 70 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,86%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40}{73} * 100\%$	=	$40 : 73 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,79%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{8}{16} * 100\%$	=	$8 : 16 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5}{51} * 100\%$	=	$5 : 51 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,8%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{14}{28} * 100\%$	=	$14 : 28 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{42}{91} * 100\%$	=	$42 : 91 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,15%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{12}{21} * 100\%$	=	$12 : 21 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,14%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{19}{58} * 100\%$	=	$19 : 58 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,76%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7}{26} * 100\%$	=	$7 : 26 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,92%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{18}{98} * 100\%$	=	$18 : 98 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,37%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{16}{33} * 100\%$	=	$16 : 33 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,48%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{61}{62} * 100\%$	=	$61 : 62 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98,39%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4}{25} * 100\%$	=	$4 : 25 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16%</u>