

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 29 von 76?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 62 von 64?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 85 von 100?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 59 von 73?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 14 von 16?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 23 von 67?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 10 von 58?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 43 von 97?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 52 von 55?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 67 von 85?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 24 von 84?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 3 von 23?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 2 von 92?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 3 von 6?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 24 von 45?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 12 von 19?

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.)	$\frac{29}{76} * 100\%$	=	$29 : 76 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,16%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62}{64} * 100\%$	=	$62 : 64 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,88%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{85}{100} * 100\%$	=	$85 : 100 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{59}{73} * 100\%$	=	$59 : 73 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,82%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14}{16} * 100\%$	=	$14 : 16 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,5%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{23}{67} * 100\%$	=	$23 : 67 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,33%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{10}{58} * 100\%$	=	$10 : 58 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,24%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{43}{97} * 100\%$	=	$43 : 97 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,33%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{52}{55} * 100\%$	=	$52 : 55 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,55%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{67}{85} * 100\%$	=	$67 : 85 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,82%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{24}{84} * 100\%$	=	$24 : 84 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,57%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3}{23} * 100\%$	=	$3 : 23 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,04%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2}{92} * 100\%$	=	$2 : 92 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,17%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3}{6} * 100\%$	=	$3 : 6 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24}{45} * 100\%$	=	$24 : 45 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,33%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{12}{19} * 100\%$	=	$12 : 19 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,16%</u>