

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 4 von 60?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 38 von 59?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 30 von 51?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 13 von 41?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 31 von 82?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 34 von 91?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 54 von 100?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 70 von 75?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 23 von 92?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 39 von 55?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 57 von 66?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 61 von 96?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 24 von 42?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 19 von 69?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 75 von 83?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 24 von 89?

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.)	$\frac{4}{60} * 100\%$	=	$4 : 60 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,67%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{38}{59} * 100\%$	=	$38 : 59 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,41%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{30}{51} * 100\%$	=	$30 : 51 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,82%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{13}{41} * 100\%$	=	$13 : 41 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,71%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31}{82} * 100\%$	=	$31 : 82 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,8%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{34}{91} * 100\%$	=	$34 : 91 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,36%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{54}{100} * 100\%$	=	$54 : 100 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{70}{75} * 100\%$	=	$70 : 75 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,33%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{23}{92} * 100\%$	=	$23 : 92 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{39}{55} * 100\%$	=	$39 : 55 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>70,91%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{57}{66} * 100\%$	=	$57 : 66 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,36%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{61}{96} * 100\%$	=	$61 : 96 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,54%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{24}{42} * 100\%$	=	$24 : 42 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,14%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19}{69} * 100\%$	=	$19 : 69 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,54%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{75}{83} * 100\%$	=	$75 : 83 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,36%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24}{89} * 100\%$	=	$24 : 89 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,97%</u>