

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 49 von 80?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 74 von 82?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 38 von 63?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 10 von 42?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 1 von 35?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 89 von 92?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 29 von 72?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 53 von 79?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 23 von 59?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 23 von 37?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 10 von 34?

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

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 54 von 70?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 39 von 84?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 31 von 50?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 3 von 22?

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.)	$\frac{49}{80} * 100\%$	=	$49 : 80 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,25%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{74}{82} * 100\%$	=	$74 : 82 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,24%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{38}{63} * 100\%$	=	$38 : 63 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60,32%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{10}{42} * 100\%$	=	$10 : 42 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>23,81%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{1}{35} * 100\%$	=	$1 : 35 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,86%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{89}{92} * 100\%$	=	$89 : 92 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,74%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{29}{72} * 100\%$	=	$29 : 72 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40,28%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{53}{79} * 100\%$	=	$53 : 79 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67,09%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{23}{59} * 100\%$	=	$23 : 59 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,98%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23}{37} * 100\%$	=	$23 : 37 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,16%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{10}{34} * 100\%$	=	$10 : 34 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,41%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7}{26} * 100\%$	=	$7 : 26 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,92%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{54}{70} * 100\%$	=	$54 : 70 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,14%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{39}{84} * 100\%$	=	$39 : 84 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,43%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{31}{50} * 100\%$	=	$31 : 50 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{3}{22} * 100\%$	=	$3 : 22 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,64%</u>