

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 21 von 71?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 4 von 23?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 63 von 68?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 59 von 80?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 41 von 99?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 18 von 36?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 14 von 45?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 47 von 69?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 14 von 58?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 14 von 56?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 2 von 21?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 29 von 42?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 2 von 5?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 80 von 96?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 21 von 27?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 8 von 35?

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.)	$\frac{21}{71} * 100\%$	=	$21 : 71 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,58%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4}{23} * 100\%$	=	$4 : 23 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,39%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{63}{68} * 100\%$	=	$63 : 68 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,65%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{59}{80} * 100\%$	=	$59 : 80 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,75%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{41}{99} * 100\%$	=	$41 : 99 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,41%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{18}{36} * 100\%$	=	$18 : 36 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{14}{45} * 100\%$	=	$14 : 45 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,11%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{47}{69} * 100\%$	=	$47 : 69 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,12%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{14}{58} * 100\%$	=	$14 : 58 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,14%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14}{56} * 100\%$	=	$14 : 56 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2}{21} * 100\%$	=	$2 : 21 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,52%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{29}{42} * 100\%$	=	$29 : 42 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,05%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2}{5} * 100\%$	=	$2 : 5 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{80}{96} * 100\%$	=	$80 : 96 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,33%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{21}{27} * 100\%$	=	$21 : 27 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,78%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8}{35} * 100\%$	=	$8 : 35 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,86%</u>