

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
--------------	----------------	---------------

Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 8,3 von 88?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 33,9 von 80?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 45,4 von 81?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 0,2 von 44?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 32,4 von 65?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 21,8 von 46?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 9,4 von 17?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 4,3 von 8?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 81 von 82?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 19,1 von 33?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 28,1 von 29?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 6,1 von 26?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 3,6 von 12?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 12,9 von 54?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 20,2 von 23?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 15 von 67?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{8.3}{88} * 100\%$	=	$8,3 : 88 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,43%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{33.9}{80} * 100\%$	=	$33,9 : 80 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,38%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{45.4}{81} * 100\%$	=	$45,4 : 81 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,05%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{0.2}{44} * 100\%$	=	$0,2 : 44 * 100\%$	=	$0 * 100$	=	<u>0,45%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{32.4}{65} * 100\%$	=	$32,4 : 65 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>49,85%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{21.8}{46} * 100\%$	=	$21,8 : 46 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,39%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{9.4}{17} * 100\%$	=	$9,4 : 17 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55,29%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{4.3}{8} * 100\%$	=	$4,3 : 8 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,75%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{81}{82} * 100\%$	=	$81 : 82 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,78%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{19.1}{33} * 100\%$	=	$19,1 : 33 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,88%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{28.1}{29} * 100\%$	=	$28,1 : 29 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,9%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{6.1}{26} * 100\%$	=	$6,1 : 26 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,46%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3.6}{12} * 100\%$	=	$3,6 : 12 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{12.9}{54} * 100\%$	=	$12,9 : 54 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>23,89%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{20.2}{23} * 100\%$	=	$20,2 : 23 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,83%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{15}{67} * 100\%$	=	$15 : 67 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,39%</u>