

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 29,9 von 82?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 14,1 von 44?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 41,5 von 75?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 8,2 von 47?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 12,1 von 17?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 6,5 von 21?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 75 von 97?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 20,3 von 27?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 61,5 von 94?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 4,6 von 7?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 0,3 von 2?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 11,6 von 32?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 11,6 von 52?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 29,5 von 67?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 1,8 von 11?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 28,5 von 60?

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.)	$\frac{29.9}{82} * 100\%$	=	$29,9 : 82 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,46%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{14.1}{44} * 100\%$	=	$14,1 : 44 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,05%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{41.5}{75} * 100\%$	=	$41,5 : 75 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55,33%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8.2}{47} * 100\%$	=	$8,2 : 47 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,45%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{12.1}{17} * 100\%$	=	$12,1 : 17 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,18%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{6.5}{21} * 100\%$	=	$6,5 : 21 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,95%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{75}{97} * 100\%$	=	$75 : 97 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,32%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{20.3}{27} * 100\%$	=	$20,3 : 27 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75,19%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{61.5}{94} * 100\%$	=	$61,5 : 94 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,43%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4.6}{7} * 100\%$	=	$4,6 : 7 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,71%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{0.3}{2} * 100\%$	=	$0,3 : 2 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{11.6}{32} * 100\%$	=	$11,6 : 32 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,25%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{11.6}{52} * 100\%$	=	$11,6 : 52 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,31%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{29.5}{67} * 100\%$	=	$29,5 : 67 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,03%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{1.8}{11} * 100\%$	=	$1,8 : 11 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,36%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{28.5}{60} * 100\%$	=	$28,5 : 60 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,5%</u>