

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 76,5 von 93?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 13,4 von 81?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 32,7 von 36?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 14,3 von 17?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 71,1 von 83?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 3,2 von 7?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 24,8 von 60?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 15,6 von 70?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 8,9 von 18?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 10,5 von 25?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 17,8 von 53?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 13 von 22?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 55,7 von 59?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 81,5 von 97?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 58 von 71?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 25,8 von 32?

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.)	$\frac{76.5}{93} * 100\%$	=	$76,5 : 93 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,26%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{13.4}{81} * 100\%$	=	$13,4 : 81 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,54%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{32.7}{36} * 100\%$	=	$32,7 : 36 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,83%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14.3}{17} * 100\%$	=	$14,3 : 17 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,12%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{71.1}{83} * 100\%$	=	$71,1 : 83 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,66%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3.2}{7} * 100\%$	=	$3,2 : 7 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>45,71%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{24.8}{60} * 100\%$	=	$24,8 : 60 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,33%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15.6}{70} * 100\%$	=	$15,6 : 70 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,29%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8.9}{18} * 100\%$	=	$8,9 : 18 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>49,44%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{10.5}{25} * 100\%$	=	$10,5 : 25 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{17.8}{53} * 100\%$	=	$17,8 : 53 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>33,58%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{13}{22} * 100\%$	=	$13 : 22 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,09%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{55.7}{59} * 100\%$	=	$55,7 : 59 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94,41%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{81.5}{97} * 100\%$	=	$81,5 : 97 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,02%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{58}{71} * 100\%$	=	$58 : 71 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,69%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{25.8}{32} * 100\%$	=	$25,8 : 32 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,63%</u>