

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 4,1 von 6?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 48 von 52?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 20,5 von 63?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 37,8 von 84?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 26,7 von 77?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 19,5 von 83?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 8,6 von 9?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 24 von 35?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 17,6 von 43?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 17,6 von 20?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 3,5 von 15?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 16,5 von 24?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 16,8 von 29?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 11,1 von 12?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 5,9 von 71?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 21,2 von 79?

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.)	$\frac{4.1}{6} * 100\%$	=	$4,1 : 6 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,33%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{48}{52} * 100\%$	=	$48 : 52 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92,31%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{20.5}{63} * 100\%$	=	$20,5 : 63 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,54%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{37.8}{84} * 100\%$	=	$37,8 : 84 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{26.7}{77} * 100\%$	=	$26,7 : 77 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,68%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{19.5}{83} * 100\%$	=	$19,5 : 83 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,49%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{8.6}{9} * 100\%$	=	$8,6 : 9 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,56%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{24}{35} * 100\%$	=	$24 : 35 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,57%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{17.6}{43} * 100\%$	=	$17,6 : 43 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,93%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{17.6}{20} * 100\%$	=	$17,6 : 20 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{3.5}{15} * 100\%$	=	$3,5 : 15 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,33%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{16.5}{24} * 100\%$	=	$16,5 : 24 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,75%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{16.8}{29} * 100\%$	=	$16,8 : 29 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,93%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{11.1}{12} * 100\%$	=	$11,1 : 12 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,5%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{5.9}{71} * 100\%$	=	$5,9 : 71 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,31%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{21.2}{79} * 100\%$	=	$21,2 : 79 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,84%</u>