

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.

<b>Name:</b>	<b>Klasse:</b>	<b>Datum:</b>
--------------	----------------	---------------

- Aufgabe 1.)** Wie viel Prozent sind 78 von 88?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 4,7 von 9?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 13,1 von 61?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 20,2 von 36?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 27,9 von 28?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 4 von 7?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 43,7 von 44?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 20,3 von 72?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 23,9 von 55?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 83,7 von 96?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 17,4 von 23?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 16,6 von 42?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 26,8 von 57?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 83,6 von 86?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 4,2 von 19?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 15,4 von 91?

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.)	$\frac{78}{88} * 100\%$	=	$78 : 88 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,64%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4.7}{9} * 100\%$	=	$4,7 : 9 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,22%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13.1}{61} * 100\%$	=	$13,1 : 61 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,48%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{20.2}{36} * 100\%$	=	$20,2 : 36 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,11%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27.9}{28} * 100\%$	=	$27,9 : 28 * 100\%$	=	$1 * 100$	=	<u>99,64%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4}{7} * 100\%$	=	$4 : 7 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,14%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{43.7}{44} * 100\%$	=	$43,7 : 44 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>99,32%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{20.3}{72} * 100\%$	=	$20,3 : 72 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,19%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{23.9}{55} * 100\%$	=	$23,9 : 55 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,45%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{83.7}{96} * 100\%$	=	$83,7 : 96 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,19%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{17.4}{23} * 100\%$	=	$17,4 : 23 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,65%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{16.6}{42} * 100\%$	=	$16,6 : 42 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>39,52%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{26.8}{57} * 100\%$	=	$26,8 : 57 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,02%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{83.6}{86} * 100\%$	=	$83,6 : 86 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,21%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4.2}{19} * 100\%$	=	$4,2 : 19 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,11%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{15.4}{91} * 100\%$	=	$15,4 : 91 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,92%</u>