

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 43,2 von 98?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 29,1 von 65?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 48,8 von 97?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 46,3 von 79?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 31,1 von 36?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 58,1 von 81?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 36,8 von 59?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 13,5 von 32?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 59,5 von 72?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 19,6 von 96?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 15,1 von 87?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 90,2 von 99?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 9,7 von 18?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 0,7 von 41?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 63,8 von 66?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 47,6 von 95?

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.)	$\frac{43.2}{98} * 100\%$	=	$43,2 : 98 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,08%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{29.1}{65} * 100\%$	=	$29,1 : 65 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>44,77%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{48.8}{97} * 100\%$	=	$48,8 : 97 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50,31%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{46.3}{79} * 100\%$	=	$46,3 : 79 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,61%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31.1}{36} * 100\%$	=	$31,1 : 36 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,39%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{58.1}{81} * 100\%$	=	$58,1 : 81 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>71,73%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{36.8}{59} * 100\%$	=	$36,8 : 59 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,37%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{13.5}{32} * 100\%$	=	$13,5 : 32 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,19%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{59.5}{72} * 100\%$	=	$59,5 : 72 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,64%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{19.6}{96} * 100\%$	=	$19,6 : 96 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20,42%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{15.1}{87} * 100\%$	=	$15,1 : 87 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,36%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{90.2}{99} * 100\%$	=	$90,2 : 99 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,11%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{9.7}{18} * 100\%$	=	$9,7 : 18 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,89%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{0.7}{41} * 100\%$	=	$0,7 : 41 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,71%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{63.8}{66} * 100\%$	=	$63,8 : 66 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,67%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{47.6}{95} * 100\%$	=	$47,6 : 95 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50,11%</u>