

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 32,1% von 4 =

Aufgabe 7.) 47,6% von 1 =

Aufgabe 2.) 43,7% von 28 =

Aufgabe 8.) 15% von 95 =

Aufgabe 3.) 70,7% von 68 =

Aufgabe 9.) 14,2% von 64 =

Aufgabe 4.) 12,5% von 58 =

Aufgabe 10.) 83,1% von 30 =

Aufgabe 5.) 23,3% von 92 =

Aufgabe 11.) 41% von 76 =

Aufgabe 6.) 24,1% von 2 =

Aufgabe 12.) 42,7% von 73 =

Aufgabe 13.) 4% von 87 =

Aufgabe 19.) 60,9% von 31 =

Aufgabe 14.) 56,7% von 27 =

Aufgabe 20.) 11,8% von 11 =

Aufgabe 15.) 97,8% von 70 =

Aufgabe 21.) 45,4% von 6 =

Aufgabe 16.) 94% von 18 =

Aufgabe 22.) 38,5% von 36 =

Aufgabe 17.) 49,9% von 23 =

Aufgabe 23.) 16,6% von 56 =

Aufgabe 18.) 56,3% von 48 =

Aufgabe 24.) 51,5% von 55 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{32,1\%}{100\%} * 4$	=	$32,1\% : 100\% * 4$	=	$0,321 * 4$	=	<u>1,28</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{43,7\%}{100\%} * 28$	=	$43,7\% : 100\% * 28$	=	$0,437 * 28$	=	<u>12,24</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{70,7\%}{100\%} * 68$	=	$70,7\% : 100\% * 68$	=	$0,707 * 68$	=	<u>48,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12,5\%}{100\%} * 58$	=	$12,5\% : 100\% * 58$	=	$0,125 * 58$	=	<u>7,25</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{23,3\%}{100\%} * 92$	=	$23,3\% : 100\% * 92$	=	$0,233 * 92$	=	<u>21,44</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{24,1\%}{100\%} * 2$	=	$24,1\% : 100\% * 2$	=	$0,241 * 2$	=	<u>0,48</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{47,6\%}{100\%} * 1$	=	$47,6\% : 100\% * 1$	=	$0,476 * 1$	=	<u>0,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15\%}{100\%} * 95$	=	$15\% : 100\% * 95$	=	$0,15 * 95$	=	<u>14,25</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{14,2\%}{100\%} * 64$	=	$14,2\% : 100\% * 64$	=	$0,142 * 64$	=	<u>9,09</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{83,1\%}{100\%} * 30$	=	$83,1\% : 100\% * 30$	=	$0,831 * 30$	=	<u>24,93</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{41\%}{100\%} * 76$	=	$41\% : 100\% * 76$	=	$0,41 * 76$	=	<u>31,16</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{42,7\%}{100\%} * 73$	=	$42,7\% : 100\% * 73$	=	$0,427 * 73$	=	<u>31,17</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{4\%}{100\%} * 87$	=	$4\% : 100\% * 87$	=	$0,04 * 87$	=	<u>3,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{56,7\%}{100\%} * 27$	=	$56,7\% : 100\% * 27$	=	$0,567 * 27$	=	<u>15,31</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{97,8\%}{100\%} * 70$	=	$97,8\% : 100\% * 70$	=	$0,978 * 70$	=	<u>68,46</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{94\%}{100\%} * 18$	=	$94\% : 100\% * 18$	=	$0,94 * 18$	=	<u>16,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{49,9\%}{100\%} * 23$	=	$49,9\% : 100\% * 23$	=	$0,499 * 23$	=	<u>11,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{56,3\%}{100\%} * 48$	=	$56,3\% : 100\% * 48$	=	$0,563 * 48$	=	<u>27,02</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{60,9\%}{100\%} * 31$	=	$60,9\% : 100\% * 31$	=	$0,609 * 31$	=	<u>18,88</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{11,8\%}{100\%} * 11$	=	$11,8\% : 100\% * 11$	=	$0,118 * 11$	=	<u>1,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{45,4\%}{100\%} * 6$	=	$45,4\% : 100\% * 6$	=	$0,454 * 6$	=	<u>2,72</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{38,5\%}{100\%} * 36$	=	$38,5\% : 100\% * 36$	=	$0,385 * 36$	=	<u>13,86</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{16,6\%}{100\%} * 56$	=	$16,6\% : 100\% * 56$	=	$0,166 * 56$	=	<u>9,3</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{51,5\%}{100\%} * 55$	=	$51,5\% : 100\% * 55$	=	$0,515 * 55$	=	<u>28,33</u>