

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.) 72,8% von 62 =

Aufgabe 7.) 46,7% von 3 =

Aufgabe 2.) 4,9% von 29 =

Aufgabe 8.) 11,4% von 20 =

Aufgabe 3.) 19,9% von 72 =

Aufgabe 9.) 1,6% von 37 =

Aufgabe 4.) 60,3% von 57 =

Aufgabe 10.) 99,5% von 87 =

Aufgabe 5.) 11,2% von 98 =

Aufgabe 11.) 22,3% von 24 =

Aufgabe 6.) 4,2% von 82 =

Aufgabe 12.) 7,5% von 59 =

Aufgabe 13.) 56,9% von 84 =

Aufgabe 19.) 90,5% von 59 =

Aufgabe 14.) 89,6% von 6 =

Aufgabe 20.) 84,4% von 38 =

Aufgabe 15.) 77,7% von 96 =

Aufgabe 21.) 80,3% von 76 =

Aufgabe 16.) 75,8% von 22 =

Aufgabe 22.) 61% von 23 =

Aufgabe 17.) 79% von 4 =

Aufgabe 23.) 80,9% von 88 =

Aufgabe 18.) 36,4% von 15 =

Aufgabe 24.) 6,3% von 96 =

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.)	$\frac{72,8\%}{100\%} * 62$	=	$72,8\% : 100\% * 62$	=	$0,728 * 62$	=	<u>45,14</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4,9\%}{100\%} * 29$	=	$4,9\% : 100\% * 29$	=	$0,049 * 29$	=	<u>1,42</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{19,9\%}{100\%} * 72$	=	$19,9\% : 100\% * 72$	=	$0,199 * 72$	=	<u>14,33</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{60,3\%}{100\%} * 57$	=	$60,3\% : 100\% * 57$	=	$0,603 * 57$	=	<u>34,37</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{11,2\%}{100\%} * 98$	=	$11,2\% : 100\% * 98$	=	$0,112 * 98$	=	<u>10,98</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4,2\%}{100\%} * 82$	=	$4,2\% : 100\% * 82$	=	$0,042 * 82$	=	<u>3,44</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{46,7\%}{100\%} * 3$	=	$46,7\% : 100\% * 3$	=	$0,467 * 3$	=	<u>1,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{11,4\%}{100\%} * 20$	=	$11,4\% : 100\% * 20$	=	$0,114 * 20$	=	<u>2,28</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1,6\%}{100\%} * 37$	=	$1,6\% : 100\% * 37$	=	$0,016 * 37$	=	<u>0,59</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{99,5\%}{100\%} * 87$	=	$99,5\% : 100\% * 87$	=	$0,995 * 87$	=	<u>86,57</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{22,3\%}{100\%} * 24$	=	$22,3\% : 100\% * 24$	=	$0,223 * 24$	=	<u>5,35</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7,5\%}{100\%} * 59$	=	$7,5\% : 100\% * 59$	=	$0,075 * 59$	=	<u>4,43</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{56,9\%}{100\%} * 84$	=	$56,9\% : 100\% * 84$	=	$0,569 * 84$	=	<u>47,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{89,6\%}{100\%} * 6$	=	$89,6\% : 100\% * 6$	=	$0,896 * 6$	=	<u>5,38</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{77,7\%}{100\%} * 96$	=	$77,7\% : 100\% * 96$	=	$0,777 * 96$	=	<u>74,59</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{75,8\%}{100\%} * 22$	=	$75,8\% : 100\% * 22$	=	$0,758 * 22$	=	<u>16,68</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{79\%}{100\%} * 4$	=	$79\% : 100\% * 4$	=	$0,79 * 4$	=	<u>3,16</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{36,4\%}{100\%} * 15$	=	$36,4\% : 100\% * 15$	=	$0,364 * 15$	=	<u>5,46</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{90,5\%}{100\%} * 59$	=	$90,5\% : 100\% * 59$	=	$0,905 * 59$	=	<u>53,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{84,4\%}{100\%} * 38$	=	$84,4\% : 100\% * 38$	=	$0,844 * 38$	=	<u>32,07</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{80,3\%}{100\%} * 76$	=	$80,3\% : 100\% * 76$	=	$0,803 * 76$	=	<u>61,03</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{61\%}{100\%} * 23$	=	$61\% : 100\% * 23$	=	$0,61 * 23$	=	<u>14,03</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{80,9\%}{100\%} * 88$	=	$80,9\% : 100\% * 88$	=	$0,809 * 88$	=	<u>71,19</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{6,3\%}{100\%} * 96$	=	$6,3\% : 100\% * 96$	=	$0,063 * 96$	=	<u>6,05</u>