

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.) 44,6% von 62 =

Aufgabe 7.) 45,4% von 73 =

Aufgabe 2.) 22,6% von 43 =

Aufgabe 8.) 2,5% von 91 =

Aufgabe 3.) 19% von 23 =

Aufgabe 9.) 25,6% von 17 =

Aufgabe 4.) 56,7% von 26 =

Aufgabe 10.) 81,6% von 48 =

Aufgabe 5.) 59% von 53 =

Aufgabe 11.) 23,7% von 74 =

Aufgabe 6.) 77,7% von 37 =

Aufgabe 12.) 72,6% von 49 =

Aufgabe 13.) 31,7% von 79 =

Aufgabe 19.) 51,8% von 50 =

Aufgabe 14.) 54,7% von 49 =

Aufgabe 20.) 34,8% von 88 =

Aufgabe 15.) 81,9% von 78 =

Aufgabe 21.) 92% von 58 =

Aufgabe 16.) 22% von 10 =

Aufgabe 22.) 22,2% von 70 =

Aufgabe 17.) 83,1% von 68 =

Aufgabe 23.) 82,7% von 72 =

Aufgabe 18.) 44,9% von 41 =

Aufgabe 24.) 61,6% von 8 =

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.)	$\frac{44,6\%}{100\%} * 62$	=	$44,6\% : 100\% * 62$	=	$0,446 * 62$	=	<u>27,65</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{22,6\%}{100\%} * 43$	=	$22,6\% : 100\% * 43$	=	$0,226 * 43$	=	<u>9,72</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{19\%}{100\%} * 23$	=	$19\% : 100\% * 23$	=	$0,19 * 23$	=	<u>4,37</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{56,7\%}{100\%} * 26$	=	$56,7\% : 100\% * 26$	=	$0,567 * 26$	=	<u>14,74</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{59\%}{100\%} * 53$	=	$59\% : 100\% * 53$	=	$0,59 * 53$	=	<u>31,27</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{77,7\%}{100\%} * 37$	=	$77,7\% : 100\% * 37$	=	$0,777 * 37$	=	<u>28,75</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{45,4\%}{100\%} * 73$	=	$45,4\% : 100\% * 73$	=	$0,454 * 73$	=	<u>33,14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{2,5\%}{100\%} * 91$	=	$2,5\% : 100\% * 91$	=	$0,025 * 91$	=	<u>2,28</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{25,6\%}{100\%} * 17$	=	$25,6\% : 100\% * 17$	=	$0,256 * 17$	=	<u>4,35</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{81,6\%}{100\%} * 48$	=	$81,6\% : 100\% * 48$	=	$0,816 * 48$	=	<u>39,17</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{23,7\%}{100\%} * 74$	=	$23,7\% : 100\% * 74$	=	$0,237 * 74$	=	<u>17,54</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{72,6\%}{100\%} * 49$	=	$72,6\% : 100\% * 49$	=	$0,726 * 49$	=	<u>35,57</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{31,7\%}{100\%} * 79$	=	$31,7\% : 100\% * 79$	=	$0,317 * 79$	=	<u>25,04</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{54,7\%}{100\%} * 49$	=	$54,7\% : 100\% * 49$	=	$0,547 * 49$	=	<u>26,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{81,9\%}{100\%} * 78$	=	$81,9\% : 100\% * 78$	=	$0,819 * 78$	=	<u>63,88</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22\%}{100\%} * 10$	=	$22\% : 100\% * 10$	=	$0,22 * 10$	=	<u>2,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{83,1\%}{100\%} * 68$	=	$83,1\% : 100\% * 68$	=	$0,831 * 68$	=	<u>56,51</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{44,9\%}{100\%} * 41$	=	$44,9\% : 100\% * 41$	=	$0,449 * 41$	=	<u>18,41</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{51,8\%}{100\%} * 50$	=	$51,8\% : 100\% * 50$	=	$0,518 * 50$	=	<u>25,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{34,8\%}{100\%} * 88$	=	$34,8\% : 100\% * 88$	=	$0,348 * 88$	=	<u>30,62</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{92\%}{100\%} * 58$	=	$92\% : 100\% * 58$	=	$0,92 * 58$	=	<u>53,36</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{22,2\%}{100\%} * 70$	=	$22,2\% : 100\% * 70$	=	$0,222 * 70$	=	<u>15,54</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{82,7\%}{100\%} * 72$	=	$82,7\% : 100\% * 72$	=	$0,827 * 72$	=	<u>59,54</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{61,6\%}{100\%} * 8$	=	$61,6\% : 100\% * 8$	=	$0,616 * 8$	=	<u>4,93</u>