

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.) 96,3% von 93 =

Aufgabe 7.) 72,6% von 36 =

Aufgabe 2.) 77,9% von 44 =

Aufgabe 8.) 18,2% von 34 =

Aufgabe 3.) 89,9% von 44 =

Aufgabe 9.) 54% von 29 =

Aufgabe 4.) 53,9% von 16 =

Aufgabe 10.) 76,5% von 12 =

Aufgabe 5.) 36,3% von 42 =

Aufgabe 11.) 49,6% von 46 =

Aufgabe 6.) 45,7% von 28 =

Aufgabe 12.) 92,7% von 46 =

Aufgabe 13.) 38,8% von 84 =

Aufgabe 19.) 88,6% von 30 =

Aufgabe 14.) 29,8% von 77 =

Aufgabe 20.) 1,6% von 86 =

Aufgabe 15.) 27,6% von 25 =

Aufgabe 21.) 33,5% von 29 =

Aufgabe 16.) 42,4% von 78 =

Aufgabe 22.) 68,2% von 55 =

Aufgabe 17.) 39,9% von 92 =

Aufgabe 23.) 94,2% von 46 =

Aufgabe 18.) 32,1% von 42 =

Aufgabe 24.) 38,5% von 28 =

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.)	$\frac{96,3\%}{100\%} * 93$	=	$96,3\% : 100\% * 93$	=	$0,963 * 93$	=	<u>89,56</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{77,9\%}{100\%} * 44$	=	$77,9\% : 100\% * 44$	=	$0,779 * 44$	=	<u>34,28</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{89,9\%}{100\%} * 44$	=	$89,9\% : 100\% * 44$	=	$0,899 * 44$	=	<u>39,56</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{53,9\%}{100\%} * 16$	=	$53,9\% : 100\% * 16$	=	$0,539 * 16$	=	<u>8,62</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36,3\%}{100\%} * 42$	=	$36,3\% : 100\% * 42$	=	$0,363 * 42$	=	<u>15,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{45,7\%}{100\%} * 28$	=	$45,7\% : 100\% * 28$	=	$0,457 * 28$	=	<u>12,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{72,6\%}{100\%} * 36$	=	$72,6\% : 100\% * 36$	=	$0,726 * 36$	=	<u>26,14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{18,2\%}{100\%} * 34$	=	$18,2\% : 100\% * 34$	=	$0,182 * 34$	=	<u>6,19</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{54\%}{100\%} * 29$	=	$54\% : 100\% * 29$	=	$0,54 * 29$	=	<u>15,66</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{76,5\%}{100\%} * 12$	=	$76,5\% : 100\% * 12$	=	$0,765 * 12$	=	<u>9,18</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{49,6\%}{100\%} * 46$	=	$49,6\% : 100\% * 46$	=	$0,496 * 46$	=	<u>22,82</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{92,7\%}{100\%} * 46$	=	$92,7\% : 100\% * 46$	=	$0,927 * 46$	=	<u>42,64</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{38,8\%}{100\%} * 84$	=	$38,8\% : 100\% * 84$	=	$0,388 * 84$	=	<u>32,59</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{29,8\%}{100\%} * 77$	=	$29,8\% : 100\% * 77$	=	$0,298 * 77$	=	<u>22,95</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{27,6\%}{100\%} * 25$	=	$27,6\% : 100\% * 25$	=	$0,276 * 25$	=	<u>6,9</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{42,4\%}{100\%} * 78$	=	$42,4\% : 100\% * 78$	=	$0,424 * 78$	=	<u>33,07</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{39,9\%}{100\%} * 92$	=	$39,9\% : 100\% * 92$	=	$0,399 * 92$	=	<u>36,71</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{32,1\%}{100\%} * 42$	=	$32,1\% : 100\% * 42$	=	$0,321 * 42$	=	<u>13,48</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{88,6\%}{100\%} * 30$	=	$88,6\% : 100\% * 30$	=	$0,886 * 30$	=	<u>26,58</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{1,6\%}{100\%} * 86$	=	$1,6\% : 100\% * 86$	=	$0,016 * 86$	=	<u>1,38</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{33,5\%}{100\%} * 29$	=	$33,5\% : 100\% * 29$	=	$0,335 * 29$	=	<u>9,72</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{68,2\%}{100\%} * 55$	=	$68,2\% : 100\% * 55$	=	$0,682 * 55$	=	<u>37,51</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{94,2\%}{100\%} * 46$	=	$94,2\% : 100\% * 46$	=	$0,942 * 46$	=	<u>43,33</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{38,5\%}{100\%} * 28$	=	$38,5\% : 100\% * 28$	=	$0,385 * 28$	=	<u>10,78</u>