

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 39,9% von 684 =

Aufgabe 7.) 54,3% von 382 =

Aufgabe 2.) 56,9% von 996 =

Aufgabe 8.) 63% von 279 =

Aufgabe 3.) 61,6% von 756 =

Aufgabe 9.) 78,5% von 855 =

Aufgabe 4.) 43,5% von 458 =

Aufgabe 10.) 88,4% von 849 =

Aufgabe 5.) 47,7% von 113 =

Aufgabe 11.) 40,9% von 399 =

Aufgabe 6.) 90,6% von 706 =

Aufgabe 12.) 96,4% von 458 =

Aufgabe 13.) 19,1% von 482 =

Aufgabe 19.) 100% von 672 =

Aufgabe 14.) 4% von 338 =

Aufgabe 20.) 5,3% von 556 =

Aufgabe 15.) 90,7% von 740 =

Aufgabe 21.) 68,6% von 187 =

Aufgabe 16.) 57,6% von 659 =

Aufgabe 22.) 12% von 362 =

Aufgabe 17.) 42,8% von 22 =

Aufgabe 23.) 89,5% von 945 =

Aufgabe 18.) 48,6% von 954 =

Aufgabe 24.) 51,3% von 181 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{39,9\%}{100\%} * 684$	=	$39,9\% : 100\% * 684$	=	$0,399 * 684$	=	<u>272,92</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{56,9\%}{100\%} * 996$	=	$56,9\% : 100\% * 996$	=	$0,569 * 996$	=	<u>566,72</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{61,6\%}{100\%} * 756$	=	$61,6\% : 100\% * 756$	=	$0,616 * 756$	=	<u>465,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{43,5\%}{100\%} * 458$	=	$43,5\% : 100\% * 458$	=	$0,435 * 458$	=	<u>199,23</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{47,7\%}{100\%} * 113$	=	$47,7\% : 100\% * 113$	=	$0,477 * 113$	=	<u>53,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{90,6\%}{100\%} * 706$	=	$90,6\% : 100\% * 706$	=	$0,906 * 706$	=	<u>639,64</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{54,3\%}{100\%} * 382$	=	$54,3\% : 100\% * 382$	=	$0,543 * 382$	=	<u>207,43</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{63\%}{100\%} * 279$	=	$63\% : 100\% * 279$	=	$0,63 * 279$	=	<u>175,77</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{78,5\%}{100\%} * 855$	=	$78,5\% : 100\% * 855$	=	$0,785 * 855$	=	<u>671,18</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{88,4\%}{100\%} * 849$	=	$88,4\% : 100\% * 849$	=	$0,884 * 849$	=	<u>750,52</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{40,9\%}{100\%} * 399$	=	$40,9\% : 100\% * 399$	=	$0,409 * 399$	=	<u>163,19</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{96,4\%}{100\%} * 458$	=	$96,4\% : 100\% * 458$	=	$0,964 * 458$	=	<u>441,51</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{19,1\%}{100\%} * 482$	=	$19,1\% : 100\% * 482$	=	$0,191 * 482$	=	<u>92,06</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4\%}{100\%} * 338$	=	$4\% : 100\% * 338$	=	$0,04 * 338$	=	<u>13,52</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{90,7\%}{100\%} * 740$	=	$90,7\% : 100\% * 740$	=	$0,907 * 740$	=	<u>671,18</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{57,6\%}{100\%} * 659$	=	$57,6\% : 100\% * 659$	=	$0,576 * 659$	=	<u>379,58</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{42,8\%}{100\%} * 22$	=	$42,8\% : 100\% * 22$	=	$0,428 * 22$	=	<u>9,42</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{48,6\%}{100\%} * 954$	=	$48,6\% : 100\% * 954$	=	$0,486 * 954$	=	<u>463,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{100\%}{100\%} * 672$	=	$100\% : 100\% * 672$	=	$1 * 672$	=	<u>672</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{5,3\%}{100\%} * 556$	=	$5,3\% : 100\% * 556$	=	$0,053 * 556$	=	<u>29,47</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{68,6\%}{100\%} * 187$	=	$68,6\% : 100\% * 187$	=	$0,686 * 187$	=	<u>128,28</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{12\%}{100\%} * 362$	=	$12\% : 100\% * 362$	=	$0,12 * 362$	=	<u>43,44</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{89,5\%}{100\%} * 945$	=	$89,5\% : 100\% * 945$	=	$0,895 * 945$	=	<u>845,78</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{51,3\%}{100\%} * 181$	=	$51,3\% : 100\% * 181$	=	$0,513 * 181$	=	<u>92,85</u>