

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

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

Aufgabe 1.) 84% von 21 =

Aufgabe 7.) 97% von 32 =

Aufgabe 2.) 93% von 95 =

Aufgabe 8.) 83% von 86 =

Aufgabe 3.) 2% von 24 =

Aufgabe 9.) 37% von 34 =

Aufgabe 4.) 27% von 21 =

Aufgabe 10.) 88% von 5 =

Aufgabe 5.) 43% von 7 =

Aufgabe 11.) 14% von 17 =

Aufgabe 6.) 81% von 58 =

Aufgabe 12.) 74% von 57 =

Aufgabe 13.) 34% von 99 =

Aufgabe 19.) 42% von 11 =

Aufgabe 14.) 24% von 90 =

Aufgabe 20.) 94% von 17 =

Aufgabe 15.) 80% von 58 =

Aufgabe 21.) 53% von 2 =

Aufgabe 16.) 48% von 58 =

Aufgabe 22.) 12% von 68 =

Aufgabe 17.) 41% von 73 =

Aufgabe 23.) 64% von 4 =

Aufgabe 18.) 8% von 23 =

Aufgabe 24.) 3% von 36 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{84\%}{100\%} * 21$	=	$84\% : 100\% * 21$	=	$0,84 * 21$	=	<u>17,64</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{93\%}{100\%} * 95$	=	$93\% : 100\% * 95$	=	$0,93 * 95$	=	<u>88,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2\%}{100\%} * 24$	=	$2\% : 100\% * 24$	=	$0,02 * 24$	=	<u>0,48</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{27\%}{100\%} * 21$	=	$27\% : 100\% * 21$	=	$0,27 * 21$	=	<u>5,67</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{43\%}{100\%} * 7$	=	$43\% : 100\% * 7$	=	$0,43 * 7$	=	<u>3,01</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{81\%}{100\%} * 58$	=	$81\% : 100\% * 58$	=	$0,81 * 58$	=	<u>46,98</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{97\%}{100\%} * 32$	=	$97\% : 100\% * 32$	=	$0,97 * 32$	=	<u>31,04</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{83\%}{100\%} * 86$	=	$83\% : 100\% * 86$	=	$0,83 * 86$	=	<u>71,38</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{37\%}{100\%} * 34$	=	$37\% : 100\% * 34$	=	$0,37 * 34$	=	<u>12,58</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{88\%}{100\%} * 5$	=	$88\% : 100\% * 5$	=	$0,88 * 5$	=	<u>4,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{14\%}{100\%} * 17$	=	$14\% : 100\% * 17$	=	$0,14 * 17$	=	<u>2,38</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{74\%}{100\%} * 57$	=	$74\% : 100\% * 57$	=	$0,74 * 57$	=	<u>42,18</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{34\%}{100\%} * 99$	=	$34\% : 100\% * 99$	=	$0,34 * 99$	=	<u>33,66</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{24\%}{100\%} * 90$	=	$24\% : 100\% * 90$	=	$0,24 * 90$	=	<u>21,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{80\%}{100\%} * 58$	=	$80\% : 100\% * 58$	=	$0,8 * 58$	=	<u>46,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{48\%}{100\%} * 58$	=	$48\% : 100\% * 58$	=	$0,48 * 58$	=	<u>27,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{41\%}{100\%} * 73$	=	$41\% : 100\% * 73$	=	$0,41 * 73$	=	<u>29,93</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{8\%}{100\%} * 23$	=	$8\% : 100\% * 23$	=	$0,08 * 23$	=	<u>1,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{42\%}{100\%} * 11$	=	$42\% : 100\% * 11$	=	$0,42 * 11$	=	<u>4,62</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{94\%}{100\%} * 17$	=	$94\% : 100\% * 17$	=	$0,94 * 17$	=	<u>15,98</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{53\%}{100\%} * 2$	=	$53\% : 100\% * 2$	=	$0,53 * 2$	=	<u>1,06</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{12\%}{100\%} * 68$	=	$12\% : 100\% * 68$	=	$0,12 * 68$	=	<u>8,16</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{64\%}{100\%} * 4$	=	$64\% : 100\% * 4$	=	$0,64 * 4$	=	<u>2,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{3\%}{100\%} * 36$	=	$3\% : 100\% * 36$	=	$0,03 * 36$	=	<u>1,08</u>