

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 98% von 57 =

Aufgabe 7.) 53% von 845 =

Aufgabe 2.) 1% von 52 =

Aufgabe 8.) 21% von 907 =

Aufgabe 3.) 16% von 787 =

Aufgabe 9.) 68% von 62 =

Aufgabe 4.) 51% von 656 =

Aufgabe 10.) 22% von 693 =

Aufgabe 5.) 32% von 832 =

Aufgabe 11.) 2% von 107 =

Aufgabe 6.) 100% von 941 =

Aufgabe 12.) 19% von 506 =

Aufgabe 13.) 39% von 915 =

Aufgabe 19.) 90% von 274 =

Aufgabe 14.) 5% von 285 =

Aufgabe 20.) 42% von 379 =

Aufgabe 15.) 61% von 964 =

Aufgabe 21.) 76% von 392 =

Aufgabe 16.) 6% von 755 =

Aufgabe 22.) 50% von 532 =

Aufgabe 17.) 35% von 343 =

Aufgabe 23.) 31% von 177 =

Aufgabe 18.) 48% von 55 =

Aufgabe 24.) 83% von 69 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{98\%}{100\%} * 57$	=	$98\% : 100\% * 57$	=	$0,98 * 57$	=	<u>55,86</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1\%}{100\%} * 52$	=	$1\% : 100\% * 52$	=	$0,01 * 52$	=	<u>0,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16\%}{100\%} * 787$	=	$16\% : 100\% * 787$	=	$0,16 * 787$	=	<u>125,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{51\%}{100\%} * 656$	=	$51\% : 100\% * 656$	=	$0,51 * 656$	=	<u>334,56</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{32\%}{100\%} * 832$	=	$32\% : 100\% * 832$	=	$0,32 * 832$	=	<u>266,24</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{100\%}{100\%} * 941$	=	$100\% : 100\% * 941$	=	$1 * 941$	=	<u>941</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{53\%}{100\%} * 845$	=	$53\% : 100\% * 845$	=	$0,53 * 845$	=	<u>447,85</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{21\%}{100\%} * 907$	=	$21\% : 100\% * 907$	=	$0,21 * 907$	=	<u>190,47</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{68\%}{100\%} * 62$	=	$68\% : 100\% * 62$	=	$0,68 * 62$	=	<u>42,16</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{22\%}{100\%} * 693$	=	$22\% : 100\% * 693$	=	$0,22 * 693$	=	<u>152,46</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2\%}{100\%} * 107$	=	$2\% : 100\% * 107$	=	$0,02 * 107$	=	<u>2,14</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{19\%}{100\%} * 506$	=	$19\% : 100\% * 506$	=	$0,19 * 506$	=	<u>96,14</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{39\%}{100\%} * 915$	=	$39\% : 100\% * 915$	=	$0,39 * 915$	=	<u>356,85</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{5\%}{100\%} * 285$	=	$5\% : 100\% * 285$	=	$0,05 * 285$	=	<u>14,25</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{61\%}{100\%} * 964$	=	$61\% : 100\% * 964$	=	$0,61 * 964$	=	<u>588,04</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{6\%}{100\%} * 755$	=	$6\% : 100\% * 755$	=	$0,06 * 755$	=	<u>45,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{35\%}{100\%} * 343$	=	$35\% : 100\% * 343$	=	$0,35 * 343$	=	<u>120,05</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{48\%}{100\%} * 55$	=	$48\% : 100\% * 55$	=	$0,48 * 55$	=	<u>26,4</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{90\%}{100\%} * 274$	=	$90\% : 100\% * 274$	=	$0,9 * 274$	=	<u>246,6</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{42\%}{100\%} * 379$	=	$42\% : 100\% * 379$	=	$0,42 * 379$	=	<u>159,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{76\%}{100\%} * 392$	=	$76\% : 100\% * 392$	=	$0,76 * 392$	=	<u>297,92</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{50\%}{100\%} * 532$	=	$50\% : 100\% * 532$	=	$0,5 * 532$	=	<u>266</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{31\%}{100\%} * 177$	=	$31\% : 100\% * 177$	=	$0,31 * 177$	=	<u>54,87</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{83\%}{100\%} * 69$	=	$83\% : 100\% * 69$	=	$0,83 * 69$	=	<u>57,27</u>