

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

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

Aufgabe 1.) 1% von 527 =

Aufgabe 7.) 59% von 454 =

Aufgabe 2.) 82% von 701 =

Aufgabe 8.) 51% von 814 =

Aufgabe 3.) 32% von 695 =

Aufgabe 9.) 42% von 796 =

Aufgabe 4.) 25% von 734 =

Aufgabe 10.) 30% von 776 =

Aufgabe 5.) 34% von 552 =

Aufgabe 11.) 72% von 795 =

Aufgabe 6.) 71% von 491 =

Aufgabe 12.) 76% von 764 =

Aufgabe 13.) 38% von 633 =

Aufgabe 19.) 36% von 41 =

Aufgabe 14.) 23% von 312 =

Aufgabe 20.) 84% von 427 =

Aufgabe 15.) 16% von 90 =

Aufgabe 21.) 95% von 901 =

Aufgabe 16.) 45% von 792 =

Aufgabe 22.) 93% von 157 =

Aufgabe 17.) 96% von 863 =

Aufgabe 23.) 87% von 927 =

Aufgabe 18.) 79% von 716 =

Aufgabe 24.) 66% von 918 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{1\%}{100\%} * 527$	=	$1\% : 100\% * 527$	=	$0,01 * 527$	=	<u>5,27</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{82\%}{100\%} * 701$	=	$82\% : 100\% * 701$	=	$0,82 * 701$	=	<u>574,82</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{32\%}{100\%} * 695$	=	$32\% : 100\% * 695$	=	$0,32 * 695$	=	<u>222,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{25\%}{100\%} * 734$	=	$25\% : 100\% * 734$	=	$0,25 * 734$	=	<u>183,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{34\%}{100\%} * 552$	=	$34\% : 100\% * 552$	=	$0,34 * 552$	=	<u>187,68</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{71\%}{100\%} * 491$	=	$71\% : 100\% * 491$	=	$0,71 * 491$	=	<u>348,61</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{59\%}{100\%} * 454$	=	$59\% : 100\% * 454$	=	$0,59 * 454$	=	<u>267,86</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{51\%}{100\%} * 814$	=	$51\% : 100\% * 814$	=	$0,51 * 814$	=	<u>415,14</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{42\%}{100\%} * 796$	=	$42\% : 100\% * 796$	=	$0,42 * 796$	=	<u>334,32</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{30\%}{100\%} * 776$	=	$30\% : 100\% * 776$	=	$0,3 * 776$	=	<u>232,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{72\%}{100\%} * 795$	=	$72\% : 100\% * 795$	=	$0,72 * 795$	=	<u>572,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{76\%}{100\%} * 764$	=	$76\% : 100\% * 764$	=	$0,76 * 764$	=	<u>580,64</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{38\%}{100\%} * 633$	=	$38\% : 100\% * 633$	=	$0,38 * 633$	=	<u>240,54</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{23\%}{100\%} * 312$	=	$23\% : 100\% * 312$	=	$0,23 * 312$	=	<u>71,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16\%}{100\%} * 90$	=	$16\% : 100\% * 90$	=	$0,16 * 90$	=	<u>14,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{45\%}{100\%} * 792$	=	$45\% : 100\% * 792$	=	$0,45 * 792$	=	<u>356,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{96\%}{100\%} * 863$	=	$96\% : 100\% * 863$	=	$0,96 * 863$	=	<u>828,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{79\%}{100\%} * 716$	=	$79\% : 100\% * 716$	=	$0,79 * 716$	=	<u>565,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{36\%}{100\%} * 41$	=	$36\% : 100\% * 41$	=	$0,36 * 41$	=	<u>14,76</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{84\%}{100\%} * 427$	=	$84\% : 100\% * 427$	=	$0,84 * 427$	=	<u>358,68</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{95\%}{100\%} * 901$	=	$95\% : 100\% * 901$	=	$0,95 * 901$	=	<u>855,95</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{93\%}{100\%} * 157$	=	$93\% : 100\% * 157$	=	$0,93 * 157$	=	<u>146,01</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{87\%}{100\%} * 927$	=	$87\% : 100\% * 927$	=	$0,87 * 927$	=	<u>806,49</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{66\%}{100\%} * 918$	=	$66\% : 100\% * 918$	=	$0,66 * 918$	=	<u>605,88</u>