

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

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

Aufgabe 1.) 2% von 536 =

Aufgabe 7.) 58% von 552 =

Aufgabe 2.) 26% von 387 =

Aufgabe 8.) 60% von 619 =

Aufgabe 3.) 9% von 142 =

Aufgabe 9.) 80% von 8 =

Aufgabe 4.) 83% von 469 =

Aufgabe 10.) 4% von 975 =

Aufgabe 5.) 96% von 623 =

Aufgabe 11.) 31% von 758 =

Aufgabe 6.) 11% von 452 =

Aufgabe 12.) 62% von 966 =

Aufgabe 13.) 92% von 695 =

Aufgabe 19.) 3% von 601 =

Aufgabe 14.) 89% von 509 =

Aufgabe 20.) 56% von 700 =

Aufgabe 15.) 82% von 377 =

Aufgabe 21.) 79% von 2 =

Aufgabe 16.) 57% von 165 =

Aufgabe 22.) 45% von 11 =

Aufgabe 17.) 36% von 46 =

Aufgabe 23.) 52% von 752 =

Aufgabe 18.) 1% von 817 =

Aufgabe 24.) 51% von 269 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{2\%}{100\%} * 536$	=	$2\% : 100\% * 536$	=	$0,02 * 536$	=	<u>10,72</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{26\%}{100\%} * 387$	=	$26\% : 100\% * 387$	=	$0,26 * 387$	=	<u>100,62</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9\%}{100\%} * 142$	=	$9\% : 100\% * 142$	=	$0,09 * 142$	=	<u>12,78</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{83\%}{100\%} * 469$	=	$83\% : 100\% * 469$	=	$0,83 * 469$	=	<u>389,27</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{96\%}{100\%} * 623$	=	$96\% : 100\% * 623$	=	$0,96 * 623$	=	<u>598,08</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11\%}{100\%} * 452$	=	$11\% : 100\% * 452$	=	$0,11 * 452$	=	<u>49,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{58\%}{100\%} * 552$	=	$58\% : 100\% * 552$	=	$0,58 * 552$	=	<u>320,16</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{60\%}{100\%} * 619$	=	$60\% : 100\% * 619$	=	$0,6 * 619$	=	<u>371,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{80\%}{100\%} * 8$	=	$80\% : 100\% * 8$	=	$0,8 * 8$	=	<u>6,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4\%}{100\%} * 975$	=	$4\% : 100\% * 975$	=	$0,04 * 975$	=	<u>39</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{31\%}{100\%} * 758$	=	$31\% : 100\% * 758$	=	$0,31 * 758$	=	<u>234,98</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{62\%}{100\%} * 966$	=	$62\% : 100\% * 966$	=	$0,62 * 966$	=	<u>598,92</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{92\%}{100\%} * 695$	=	$92\% : 100\% * 695$	=	$0,92 * 695$	=	<u>639,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{89\%}{100\%} * 509$	=	$89\% : 100\% * 509$	=	$0,89 * 509$	=	<u>453,01</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{82\%}{100\%} * 377$	=	$82\% : 100\% * 377$	=	$0,82 * 377$	=	<u>309,14</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{57\%}{100\%} * 165$	=	$57\% : 100\% * 165$	=	$0,57 * 165$	=	<u>94,05</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{36\%}{100\%} * 46$	=	$36\% : 100\% * 46$	=	$0,36 * 46$	=	<u>16,56</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{1\%}{100\%} * 817$	=	$1\% : 100\% * 817$	=	$0,01 * 817$	=	<u>8,17</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{3\%}{100\%} * 601$	=	$3\% : 100\% * 601$	=	$0,03 * 601$	=	<u>18,03</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{56\%}{100\%} * 700$	=	$56\% : 100\% * 700$	=	$0,56 * 700$	=	<u>392</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{79\%}{100\%} * 2$	=	$79\% : 100\% * 2$	=	$0,79 * 2$	=	<u>1,58</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{45\%}{100\%} * 11$	=	$45\% : 100\% * 11$	=	$0,45 * 11$	=	<u>4,95</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{52\%}{100\%} * 752$	=	$52\% : 100\% * 752$	=	$0,52 * 752$	=	<u>391,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{51\%}{100\%} * 269$	=	$51\% : 100\% * 269$	=	$0,51 * 269$	=	<u>137,19</u>