

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

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

Aufgabe 1.) 88% von 204 =

Aufgabe 7.) 49% von 868 =

Aufgabe 2.) 52% von 563 =

Aufgabe 8.) 51% von 684 =

Aufgabe 3.) 15% von 292 =

Aufgabe 9.) 71% von 322 =

Aufgabe 4.) 20% von 802 =

Aufgabe 10.) 6% von 141 =

Aufgabe 5.) 29% von 239 =

Aufgabe 11.) 9% von 485 =

Aufgabe 6.) 59% von 954 =

Aufgabe 12.) 69% von 822 =

Aufgabe 13.) 83% von 569 =

Aufgabe 19.) 64% von 638 =

Aufgabe 14.) 70% von 387 =

Aufgabe 20.) 16% von 895 =

Aufgabe 15.) 21% von 714 =

Aufgabe 21.) 4% von 872 =

Aufgabe 16.) 8% von 909 =

Aufgabe 22.) 39% von 631 =

Aufgabe 17.) 30% von 715 =

Aufgabe 23.) 32% von 883 =

Aufgabe 18.) 67% von 596 =

Aufgabe 24.) 7% von 235 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{88\%}{100\%} * 204$	=	$88\% : 100\% * 204$	=	$0,88 * 204$	=	<u>179,52</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{52\%}{100\%} * 563$	=	$52\% : 100\% * 563$	=	$0,52 * 563$	=	<u>292,76</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{15\%}{100\%} * 292$	=	$15\% : 100\% * 292$	=	$0,15 * 292$	=	<u>43,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{20\%}{100\%} * 802$	=	$20\% : 100\% * 802$	=	$0,2 * 802$	=	<u>160,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{29\%}{100\%} * 239$	=	$29\% : 100\% * 239$	=	$0,29 * 239$	=	<u>69,31</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{59\%}{100\%} * 954$	=	$59\% : 100\% * 954$	=	$0,59 * 954$	=	<u>562,86</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{49\%}{100\%} * 868$	=	$49\% : 100\% * 868$	=	$0,49 * 868$	=	<u>425,32</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{51\%}{100\%} * 684$	=	$51\% : 100\% * 684$	=	$0,51 * 684$	=	<u>348,84</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{71\%}{100\%} * 322$	=	$71\% : 100\% * 322$	=	$0,71 * 322$	=	<u>228,62</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{6\%}{100\%} * 141$	=	$6\% : 100\% * 141$	=	$0,06 * 141$	=	<u>8,46</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9\%}{100\%} * 485$	=	$9\% : 100\% * 485$	=	$0,09 * 485$	=	<u>43,65</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{69\%}{100\%} * 822$	=	$69\% : 100\% * 822$	=	$0,69 * 822$	=	<u>567,18</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{83\%}{100\%} * 569$	=	$83\% : 100\% * 569$	=	$0,83 * 569$	=	<u>472,27</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{70\%}{100\%} * 387$	=	$70\% : 100\% * 387$	=	$0,7 * 387$	=	<u>270,9</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{21\%}{100\%} * 714$	=	$21\% : 100\% * 714$	=	$0,21 * 714$	=	<u>149,94</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8\%}{100\%} * 909$	=	$8\% : 100\% * 909$	=	$0,08 * 909$	=	<u>72,72</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{30\%}{100\%} * 715$	=	$30\% : 100\% * 715$	=	$0,3 * 715$	=	<u>214,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{67\%}{100\%} * 596$	=	$67\% : 100\% * 596$	=	$0,67 * 596$	=	<u>399,32</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{64\%}{100\%} * 638$	=	$64\% : 100\% * 638$	=	$0,64 * 638$	=	<u>408,32</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{16\%}{100\%} * 895$	=	$16\% : 100\% * 895$	=	$0,16 * 895$	=	<u>143,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{4\%}{100\%} * 872$	=	$4\% : 100\% * 872$	=	$0,04 * 872$	=	<u>34,88</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{39\%}{100\%} * 631$	=	$39\% : 100\% * 631$	=	$0,39 * 631$	=	<u>246,09</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{32\%}{100\%} * 883$	=	$32\% : 100\% * 883$	=	$0,32 * 883$	=	<u>282,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{7\%}{100\%} * 235$	=	$7\% : 100\% * 235$	=	$0,07 * 235$	=	<u>16,45</u>