

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

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

Aufgabe 1.) 350% von 8304 =

Aufgabe 7.) 216% von 6823 =

Aufgabe 2.) 728% von 2012 =

Aufgabe 8.) 561% von 4763 =

Aufgabe 3.) 56% von 7424 =

Aufgabe 9.) 357% von 4410 =

Aufgabe 4.) 718% von 1751 =

Aufgabe 10.) 129% von 7992 =

Aufgabe 5.) 69% von 6023 =

Aufgabe 11.) 589% von 5064 =

Aufgabe 6.) 166% von 5585 =

Aufgabe 12.) 101% von 4336 =

Aufgabe 13.) 904% von 9551 =

Aufgabe 19.) 783% von 3292 =

Aufgabe 14.) 143% von 9706 =

Aufgabe 20.) 67% von 734 =

Aufgabe 15.) 399% von 3665 =

Aufgabe 21.) 760% von 8820 =

Aufgabe 16.) 162% von 6585 =

Aufgabe 22.) 163% von 3069 =

Aufgabe 17.) 627% von 1224 =

Aufgabe 23.) 600% von 861 =

Aufgabe 18.) 914% von 7473 =

Aufgabe 24.) 514% von 691 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{350\%}{100\%} * 8304$	=	$350\% : 100\% * 8304$	=	$3,5 * 8304$	=	<u>29064</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{728\%}{100\%} * 2012$	=	$728\% : 100\% * 2012$	=	$7,28 * 2012$	=	<u>14647,36</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{56\%}{100\%} * 7424$	=	$56\% : 100\% * 7424$	=	$0,56 * 7424$	=	<u>4157,44</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{718\%}{100\%} * 1751$	=	$718\% : 100\% * 1751$	=	$7,18 * 1751$	=	<u>12572,18</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{69\%}{100\%} * 6023$	=	$69\% : 100\% * 6023$	=	$0,69 * 6023$	=	<u>4155,87</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{166\%}{100\%} * 5585$	=	$166\% : 100\% * 5585$	=	$1,66 * 5585$	=	<u>9271,1</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{216\%}{100\%} * 6823$	=	$216\% : 100\% * 6823$	=	$2,16 * 6823$	=	<u>14737,68</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{561\%}{100\%} * 4763$	=	$561\% : 100\% * 4763$	=	$5,61 * 4763$	=	<u>26720,43</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{357\%}{100\%} * 4410$	=	$357\% : 100\% * 4410$	=	$3,57 * 4410$	=	<u>15743,7</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{129\%}{100\%} * 7992$	=	$129\% : 100\% * 7992$	=	$1,29 * 7992$	=	<u>10309,68</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{589\%}{100\%} * 5064$	=	$589\% : 100\% * 5064$	=	$5,89 * 5064$	=	<u>29826,96</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{101\%}{100\%} * 4336$	=	$101\% : 100\% * 4336$	=	$1,01 * 4336$	=	<u>4379,36</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{904\%}{100\%} * 9551$	=	$904\% : 100\% * 9551$	=	$9,04 * 9551$	=	<u>86341,04</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{143\%}{100\%} * 9706$	=	$143\% : 100\% * 9706$	=	$1,43 * 9706$	=	<u>13879,58</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{399\%}{100\%} * 3665$	=	$399\% : 100\% * 3665$	=	$3,99 * 3665$	=	<u>14623,35</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{162\%}{100\%} * 6585$	=	$162\% : 100\% * 6585$	=	$1,62 * 6585$	=	<u>10667,7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{627\%}{100\%} * 1224$	=	$627\% : 100\% * 1224$	=	$6,27 * 1224$	=	<u>7674,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{914\%}{100\%} * 7473$	=	$914\% : 100\% * 7473$	=	$9,14 * 7473$	=	<u>68303,22</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{783\%}{100\%} * 3292$	=	$783\% : 100\% * 3292$	=	$7,83 * 3292$	=	<u>25776,36</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{67\%}{100\%} * 734$	=	$67\% : 100\% * 734$	=	$0,67 * 734$	=	<u>491,78</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{760\%}{100\%} * 8820$	=	$760\% : 100\% * 8820$	=	$7,6 * 8820$	=	<u>67032</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{163\%}{100\%} * 3069$	=	$163\% : 100\% * 3069$	=	$1,63 * 3069$	=	<u>5002,47</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{600\%}{100\%} * 861$	=	$600\% : 100\% * 861$	=	$6 * 861$	=	<u>5166</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{514\%}{100\%} * 691$	=	$514\% : 100\% * 691$	=	$5,14 * 691$	=	<u>3551,74</u>