

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

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

Aufgabe 1.) 95% von 4691 =

Aufgabe 7.) 517% von 7345 =

Aufgabe 2.) 80% von 6848 =

Aufgabe 8.) 349% von 6254 =

Aufgabe 3.) 819% von 7713 =

Aufgabe 9.) 60% von 8219 =

Aufgabe 4.) 740% von 1879 =

Aufgabe 10.) 862% von 1730 =

Aufgabe 5.) 259% von 5003 =

Aufgabe 11.) 157% von 4334 =

Aufgabe 6.) 20% von 3065 =

Aufgabe 12.) 37% von 785 =

Aufgabe 13.) 942% von 503 =

Aufgabe 19.) 771% von 1279 =

Aufgabe 14.) 478% von 2408 =

Aufgabe 20.) 772% von 1734 =

Aufgabe 15.) 89% von 7553 =

Aufgabe 21.) 171% von 111 =

Aufgabe 16.) 592% von 9277 =

Aufgabe 22.) 351% von 8516 =

Aufgabe 17.) 625% von 3804 =

Aufgabe 23.) 912% von 2664 =

Aufgabe 18.) 275% von 1477 =

Aufgabe 24.) 350% von 6794 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{95\%}{100\%} * 4691$	=	$95\% : 100\% * 4691$	=	$0,95 * 4691$	=	<u>4456,45</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{80\%}{100\%} * 6848$	=	$80\% : 100\% * 6848$	=	$0,8 * 6848$	=	<u>5478,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{819\%}{100\%} * 7713$	=	$819\% : 100\% * 7713$	=	$8,19 * 7713$	=	<u>63169,47</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{740\%}{100\%} * 1879$	=	$740\% : 100\% * 1879$	=	$7,4 * 1879$	=	<u>13904,6</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{259\%}{100\%} * 5003$	=	$259\% : 100\% * 5003$	=	$2,59 * 5003$	=	<u>12957,77</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{20\%}{100\%} * 3065$	=	$20\% : 100\% * 3065$	=	$0,2 * 3065$	=	<u>613</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{517\%}{100\%} * 7345$	=	$517\% : 100\% * 7345$	=	$5,17 * 7345$	=	<u>37973,65</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{349\%}{100\%} * 6254$	=	$349\% : 100\% * 6254$	=	$3,49 * 6254$	=	<u>21826,46</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{60\%}{100\%} * 8219$	=	$60\% : 100\% * 8219$	=	$0,6 * 8219$	=	<u>4931,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{862\%}{100\%} * 1730$	=	$862\% : 100\% * 1730$	=	$8,62 * 1730$	=	<u>14912,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{157\%}{100\%} * 4334$	=	$157\% : 100\% * 4334$	=	$1,57 * 4334$	=	<u>6804,38</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{37\%}{100\%} * 785$	=	$37\% : 100\% * 785$	=	$0,37 * 785$	=	<u>290,45</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{942\%}{100\%} * 503$	=	$942\% : 100\% * 503$	=	$9,42 * 503$	=	<u>4738,26</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{478\%}{100\%} * 2408$	=	$478\% : 100\% * 2408$	=	$4,78 * 2408$	=	<u>11510,24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{89\%}{100\%} * 7553$	=	$89\% : 100\% * 7553$	=	$0,89 * 7553$	=	<u>6722,17</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{592\%}{100\%} * 9277$	=	$592\% : 100\% * 9277$	=	$5,92 * 9277$	=	<u>54919,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{625\%}{100\%} * 3804$	=	$625\% : 100\% * 3804$	=	$6,25 * 3804$	=	<u>23775</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{275\%}{100\%} * 1477$	=	$275\% : 100\% * 1477$	=	$2,75 * 1477$	=	<u>4061,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{771\%}{100\%} * 1279$	=	$771\% : 100\% * 1279$	=	$7,71 * 1279$	=	<u>9861,09</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{772\%}{100\%} * 1734$	=	$772\% : 100\% * 1734$	=	$7,72 * 1734$	=	<u>13386,48</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{171\%}{100\%} * 111$	=	$171\% : 100\% * 111$	=	$1,71 * 111$	=	<u>189,81</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{351\%}{100\%} * 8516$	=	$351\% : 100\% * 8516$	=	$3,51 * 8516$	=	<u>29891,16</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{912\%}{100\%} * 2664$	=	$912\% : 100\% * 2664$	=	$9,12 * 2664$	=	<u>24295,68</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{350\%}{100\%} * 6794$	=	$350\% : 100\% * 6794$	=	$3,5 * 6794$	=	<u>23779</u>