

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

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

Aufgabe 1.) 230% von 3791 =

Aufgabe 7.) 509% von 2752 =

Aufgabe 2.) 330% von 9868 =

Aufgabe 8.) 541% von 7613 =

Aufgabe 3.) 684% von 7549 =

Aufgabe 9.) 620% von 6721 =

Aufgabe 4.) 259% von 3315 =

Aufgabe 10.) 407% von 8402 =

Aufgabe 5.) 784% von 2070 =

Aufgabe 11.) 974% von 3759 =

Aufgabe 6.) 348% von 2744 =

Aufgabe 12.) 336% von 7974 =

Aufgabe 13.) 21% von 6112 =

Aufgabe 19.) 919% von 7870 =

Aufgabe 14.) 264% von 647 =

Aufgabe 20.) 295% von 3442 =

Aufgabe 15.) 655% von 2292 =

Aufgabe 21.) 132% von 1704 =

Aufgabe 16.) 76% von 3120 =

Aufgabe 22.) 643% von 9952 =

Aufgabe 17.) 278% von 3562 =

Aufgabe 23.) 597% von 4469 =

Aufgabe 18.) 215% von 2901 =

Aufgabe 24.) 153% von 6410 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{230\%}{100\%} * 3791$	=	$230\% : 100\% * 3791$	=	$2,3 * 3791$	=	<u>8719,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{330\%}{100\%} * 9868$	=	$330\% : 100\% * 9868$	=	$3,3 * 9868$	=	<u>32564,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{684\%}{100\%} * 7549$	=	$684\% : 100\% * 7549$	=	$6,84 * 7549$	=	<u>51635,16</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{259\%}{100\%} * 3315$	=	$259\% : 100\% * 3315$	=	$2,59 * 3315$	=	<u>8585,85</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{784\%}{100\%} * 2070$	=	$784\% : 100\% * 2070$	=	$7,84 * 2070$	=	<u>16228,8</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{348\%}{100\%} * 2744$	=	$348\% : 100\% * 2744$	=	$3,48 * 2744$	=	<u>9549,12</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{509\%}{100\%} * 2752$	=	$509\% : 100\% * 2752$	=	$5,09 * 2752$	=	<u>14007,68</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{541\%}{100\%} * 7613$	=	$541\% : 100\% * 7613$	=	$5,41 * 7613$	=	<u>41186,33</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{620\%}{100\%} * 6721$	=	$620\% : 100\% * 6721$	=	$6,2 * 6721$	=	<u>41670,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{407\%}{100\%} * 8402$	=	$407\% : 100\% * 8402$	=	$4,07 * 8402$	=	<u>34196,14</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{974\%}{100\%} * 3759$	=	$974\% : 100\% * 3759$	=	$9,74 * 3759$	=	<u>36612,66</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{336\%}{100\%} * 7974$	=	$336\% : 100\% * 7974$	=	$3,36 * 7974$	=	<u>26792,64</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{21\%}{100\%} * 6112$	=	$21\% : 100\% * 6112$	=	$0,21 * 6112$	=	<u>1283,52</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{264\%}{100\%} * 647$	=	$264\% : 100\% * 647$	=	$2,64 * 647$	=	<u>1708,08</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{655\%}{100\%} * 2292$	=	$655\% : 100\% * 2292$	=	$6,55 * 2292$	=	<u>15012,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{76\%}{100\%} * 3120$	=	$76\% : 100\% * 3120$	=	$0,76 * 3120$	=	<u>2371,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{278\%}{100\%} * 3562$	=	$278\% : 100\% * 3562$	=	$2,78 * 3562$	=	<u>9902,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{215\%}{100\%} * 2901$	=	$215\% : 100\% * 2901$	=	$2,15 * 2901$	=	<u>6237,15</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{919\%}{100\%} * 7870$	=	$919\% : 100\% * 7870$	=	$9,19 * 7870$	=	<u>72325,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{295\%}{100\%} * 3442$	=	$295\% : 100\% * 3442$	=	$2,95 * 3442$	=	<u>10153,9</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{132\%}{100\%} * 1704$	=	$132\% : 100\% * 1704$	=	$1,32 * 1704$	=	<u>2249,28</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{643\%}{100\%} * 9952$	=	$643\% : 100\% * 9952$	=	$6,43 * 9952$	=	<u>63991,36</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{597\%}{100\%} * 4469$	=	$597\% : 100\% * 4469$	=	$5,97 * 4469$	=	<u>26679,93</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{153\%}{100\%} * 6410$	=	$153\% : 100\% * 6410$	=	$1,53 * 6410$	=	<u>9807,3</u>