

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

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

Aufgabe 1.) 296% von 3541 =

Aufgabe 7.) 268% von 5868 =

Aufgabe 2.) 152% von 5646 =

Aufgabe 8.) 97% von 3565 =

Aufgabe 3.) 263% von 9891 =

Aufgabe 9.) 868% von 3252 =

Aufgabe 4.) 80% von 9309 =

Aufgabe 10.) 775% von 1821 =

Aufgabe 5.) 882% von 7621 =

Aufgabe 11.) 808% von 7596 =

Aufgabe 6.) 215% von 8107 =

Aufgabe 12.) 624% von 2184 =

Aufgabe 13.) 518% von 4668 =

Aufgabe 19.) 410% von 8908 =

Aufgabe 14.) 325% von 6500 =

Aufgabe 20.) 465% von 2984 =

Aufgabe 15.) 558% von 7607 =

Aufgabe 21.) 635% von 1843 =

Aufgabe 16.) 912% von 3798 =

Aufgabe 22.) 282% von 3390 =

Aufgabe 17.) 164% von 5573 =

Aufgabe 23.) 623% von 823 =

Aufgabe 18.) 78% von 4682 =

Aufgabe 24.) 607% von 5329 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{296\%}{100\%} * 3541$	=	$296\% : 100\% * 3541$	=	$2,96 * 3541$	=	<u>10481,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{152\%}{100\%} * 5646$	=	$152\% : 100\% * 5646$	=	$1,52 * 5646$	=	<u>8581,92</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{263\%}{100\%} * 9891$	=	$263\% : 100\% * 9891$	=	$2,63 * 9891$	=	<u>26013,33</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{80\%}{100\%} * 9309$	=	$80\% : 100\% * 9309$	=	$0,8 * 9309$	=	<u>7447,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{882\%}{100\%} * 7621$	=	$882\% : 100\% * 7621$	=	$8,82 * 7621$	=	<u>67217,22</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{215\%}{100\%} * 8107$	=	$215\% : 100\% * 8107$	=	$2,15 * 8107$	=	<u>17430,05</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{268\%}{100\%} * 5868$	=	$268\% : 100\% * 5868$	=	$2,68 * 5868$	=	<u>15726,24</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{97\%}{100\%} * 3565$	=	$97\% : 100\% * 3565$	=	$0,97 * 3565$	=	<u>3458,05</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{868\%}{100\%} * 3252$	=	$868\% : 100\% * 3252$	=	$8,68 * 3252$	=	<u>28227,36</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{775\%}{100\%} * 1821$	=	$775\% : 100\% * 1821$	=	$7,75 * 1821$	=	<u>14112,75</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{808\%}{100\%} * 7596$	=	$808\% : 100\% * 7596$	=	$8,08 * 7596$	=	<u>61375,68</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{624\%}{100\%} * 2184$	=	$624\% : 100\% * 2184$	=	$6,24 * 2184$	=	<u>13628,16</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{518\%}{100\%} * 4668$	=	$518\% : 100\% * 4668$	=	$5,18 * 4668$	=	<u>24180,24</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{325\%}{100\%} * 6500$	=	$325\% : 100\% * 6500$	=	$3,25 * 6500$	=	<u>21125</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{558\%}{100\%} * 7607$	=	$558\% : 100\% * 7607$	=	$5,58 * 7607$	=	<u>42447,06</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{912\%}{100\%} * 3798$	=	$912\% : 100\% * 3798$	=	$9,12 * 3798$	=	<u>34637,76</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{164\%}{100\%} * 5573$	=	$164\% : 100\% * 5573$	=	$1,64 * 5573$	=	<u>9139,72</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{78\%}{100\%} * 4682$	=	$78\% : 100\% * 4682$	=	$0,78 * 4682$	=	<u>3651,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{410\%}{100\%} * 8908$	=	$410\% : 100\% * 8908$	=	$4,1 * 8908$	=	<u>36522,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{465\%}{100\%} * 2984$	=	$465\% : 100\% * 2984$	=	$4,65 * 2984$	=	<u>13875,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{635\%}{100\%} * 1843$	=	$635\% : 100\% * 1843$	=	$6,35 * 1843$	=	<u>11703,05</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{282\%}{100\%} * 3390$	=	$282\% : 100\% * 3390$	=	$2,82 * 3390$	=	<u>9559,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{623\%}{100\%} * 823$	=	$623\% : 100\% * 823$	=	$6,23 * 823$	=	<u>5127,29</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{607\%}{100\%} * 5329$	=	$607\% : 100\% * 5329$	=	$6,07 * 5329$	=	<u>32347,03</u>