

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

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

Aufgabe 1.) 487% von 4685 =

Aufgabe 7.) 273% von 7228 =

Aufgabe 2.) 697% von 8122 =

Aufgabe 8.) 869% von 8300 =

Aufgabe 3.) 665% von 5125 =

Aufgabe 9.) 379% von 5767 =

Aufgabe 4.) 712% von 2017 =

Aufgabe 10.) 566% von 5948 =

Aufgabe 5.) 656% von 3127 =

Aufgabe 11.) 37% von 6772 =

Aufgabe 6.) 48% von 6392 =

Aufgabe 12.) 607% von 7052 =

Aufgabe 13.) 244% von 6360 =

Aufgabe 19.) 145% von 1481 =

Aufgabe 14.) 250% von 1822 =

Aufgabe 20.) 958% von 3824 =

Aufgabe 15.) 528% von 503 =

Aufgabe 21.) 733% von 8819 =

Aufgabe 16.) 838% von 4210 =

Aufgabe 22.) 997% von 8810 =

Aufgabe 17.) 100% von 7046 =

Aufgabe 23.) 135% von 7388 =

Aufgabe 18.) 163% von 4106 =

Aufgabe 24.) 308% von 7382 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{487\%}{100\%} * 4685$	=	$487\% : 100\% * 4685$	=	$4,87 * 4685$	=	<u>22815,95</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{697\%}{100\%} * 8122$	=	$697\% : 100\% * 8122$	=	$6,97 * 8122$	=	<u>56610,34</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{665\%}{100\%} * 5125$	=	$665\% : 100\% * 5125$	=	$6,65 * 5125$	=	<u>34081,25</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{712\%}{100\%} * 2017$	=	$712\% : 100\% * 2017$	=	$7,12 * 2017$	=	<u>14361,04</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{656\%}{100\%} * 3127$	=	$656\% : 100\% * 3127$	=	$6,56 * 3127$	=	<u>20513,12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{48\%}{100\%} * 6392$	=	$48\% : 100\% * 6392$	=	$0,48 * 6392$	=	<u>3068,16</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{273\%}{100\%} * 7228$	=	$273\% : 100\% * 7228$	=	$2,73 * 7228$	=	<u>19732,44</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{869\%}{100\%} * 8300$	=	$869\% : 100\% * 8300$	=	$8,69 * 8300$	=	<u>72127</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{379\%}{100\%} * 5767$	=	$379\% : 100\% * 5767$	=	$3,79 * 5767$	=	<u>21856,93</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{566\%}{100\%} * 5948$	=	$566\% : 100\% * 5948$	=	$5,66 * 5948$	=	<u>33665,68</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{37\%}{100\%} * 6772$	=	$37\% : 100\% * 6772$	=	$0,37 * 6772$	=	<u>2505,64</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{607\%}{100\%} * 7052$	=	$607\% : 100\% * 7052$	=	$6,07 * 7052$	=	<u>42805,64</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{244\%}{100\%} * 6360$	=	$244\% : 100\% * 6360$	=	$2,44 * 6360$	=	<u>15518,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{250\%}{100\%} * 1822$	=	$250\% : 100\% * 1822$	=	$2,5 * 1822$	=	<u>4555</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{528\%}{100\%} * 503$	=	$528\% : 100\% * 503$	=	$5,28 * 503$	=	<u>2655,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{838\%}{100\%} * 4210$	=	$838\% : 100\% * 4210$	=	$8,38 * 4210$	=	<u>35279,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{100\%}{100\%} * 7046$	=	$100\% : 100\% * 7046$	=	$1 * 7046$	=	<u>7046</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{163\%}{100\%} * 4106$	=	$163\% : 100\% * 4106$	=	$1,63 * 4106$	=	<u>6692,78</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{145\%}{100\%} * 1481$	=	$145\% : 100\% * 1481$	=	$1,45 * 1481$	=	<u>2147,45</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{958\%}{100\%} * 3824$	=	$958\% : 100\% * 3824$	=	$9,58 * 3824$	=	<u>36633,92</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{733\%}{100\%} * 8819$	=	$733\% : 100\% * 8819$	=	$7,33 * 8819$	=	<u>64643,27</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{997\%}{100\%} * 8810$	=	$997\% : 100\% * 8810$	=	$9,97 * 8810$	=	<u>87835,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{135\%}{100\%} * 7388$	=	$135\% : 100\% * 7388$	=	$1,35 * 7388$	=	<u>9973,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{308\%}{100\%} * 7382$	=	$308\% : 100\% * 7382$	=	$3,08 * 7382$	=	<u>22736,56</u>