

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

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

Aufgabe 1.) 431% von 7536 =

Aufgabe 7.) 220% von 4490 =

Aufgabe 2.) 950% von 2799 =

Aufgabe 8.) 338% von 7426 =

Aufgabe 3.) 841% von 3943 =

Aufgabe 9.) 378% von 7940 =

Aufgabe 4.) 663% von 1858 =

Aufgabe 10.) 185% von 6428 =

Aufgabe 5.) 830% von 4968 =

Aufgabe 11.) 57% von 4753 =

Aufgabe 6.) 940% von 3840 =

Aufgabe 12.) 355% von 8309 =

Aufgabe 13.) 386% von 9349 =

Aufgabe 19.) 608% von 2323 =

Aufgabe 14.) 858% von 6046 =

Aufgabe 20.) 800% von 108 =

Aufgabe 15.) 29% von 6097 =

Aufgabe 21.) 487% von 4797 =

Aufgabe 16.) 616% von 7720 =

Aufgabe 22.) 178% von 4947 =

Aufgabe 17.) 526% von 4974 =

Aufgabe 23.) 100% von 2678 =

Aufgabe 18.) 229% von 3048 =

Aufgabe 24.) 492% von 8847 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{431\%}{100\%} * 7536$	=	$431\% : 100\% * 7536$	=	$4,31 * 7536$	=	<u>32480,16</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{950\%}{100\%} * 2799$	=	$950\% : 100\% * 2799$	=	$9,5 * 2799$	=	<u>26590,5</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{841\%}{100\%} * 3943$	=	$841\% : 100\% * 3943$	=	$8,41 * 3943$	=	<u>33160,63</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{663\%}{100\%} * 1858$	=	$663\% : 100\% * 1858$	=	$6,63 * 1858$	=	<u>12318,54</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{830\%}{100\%} * 4968$	=	$830\% : 100\% * 4968$	=	$8,3 * 4968$	=	<u>41234,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{940\%}{100\%} * 3840$	=	$940\% : 100\% * 3840$	=	$9,4 * 3840$	=	<u>36096</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{220\%}{100\%} * 4490$	=	$220\% : 100\% * 4490$	=	$2,2 * 4490$	=	<u>9878</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{338\%}{100\%} * 7426$	=	$338\% : 100\% * 7426$	=	$3,38 * 7426$	=	<u>25099,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{378\%}{100\%} * 7940$	=	$378\% : 100\% * 7940$	=	$3,78 * 7940$	=	<u>30013,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{185\%}{100\%} * 6428$	=	$185\% : 100\% * 6428$	=	$1,85 * 6428$	=	<u>11891,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{57\%}{100\%} * 4753$	=	$57\% : 100\% * 4753$	=	$0,57 * 4753$	=	<u>2709,21</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{355\%}{100\%} * 8309$	=	$355\% : 100\% * 8309$	=	$3,55 * 8309$	=	<u>29496,95</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{386\%}{100\%} * 9349$	=	$386\% : 100\% * 9349$	=	$3,86 * 9349$	=	<u>36087,14</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{858\%}{100\%} * 6046$	=	$858\% : 100\% * 6046$	=	$8,58 * 6046$	=	<u>51874,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{29\%}{100\%} * 6097$	=	$29\% : 100\% * 6097$	=	$0,29 * 6097$	=	<u>1768,13</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{616\%}{100\%} * 7720$	=	$616\% : 100\% * 7720$	=	$6,16 * 7720$	=	<u>47555,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{526\%}{100\%} * 4974$	=	$526\% : 100\% * 4974$	=	$5,26 * 4974$	=	<u>26163,24</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{229\%}{100\%} * 3048$	=	$229\% : 100\% * 3048$	=	$2,29 * 3048$	=	<u>6979,92</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{608\%}{100\%} * 2323$	=	$608\% : 100\% * 2323$	=	$6,08 * 2323$	=	<u>14123,84</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{800\%}{100\%} * 108$	=	$800\% : 100\% * 108$	=	$8 * 108$	=	<u>864</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{487\%}{100\%} * 4797$	=	$487\% : 100\% * 4797$	=	$4,87 * 4797$	=	<u>23361,39</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{178\%}{100\%} * 4947$	=	$178\% : 100\% * 4947$	=	$1,78 * 4947$	=	<u>8805,66</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{100\%}{100\%} * 2678$	=	$100\% : 100\% * 2678$	=	$1 * 2678$	=	<u>2678</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{492\%}{100\%} * 8847$	=	$492\% : 100\% * 8847$	=	$4,92 * 8847$	=	<u>43527,24</u>