

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

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

Aufgabe 1.) 467% von 7054 =

Aufgabe 7.) 559% von 9393 =

Aufgabe 2.) 408% von 9520 =

Aufgabe 8.) 778% von 6078 =

Aufgabe 3.) 796% von 5952 =

Aufgabe 9.) 367% von 9254 =

Aufgabe 4.) 730% von 1620 =

Aufgabe 10.) 883% von 124 =

Aufgabe 5.) 980% von 6960 =

Aufgabe 11.) 604% von 6856 =

Aufgabe 6.) 241% von 3399 =

Aufgabe 12.) 512% von 7681 =

Aufgabe 13.) 832% von 3678 =

Aufgabe 19.) 625% von 4290 =

Aufgabe 14.) 210% von 3478 =

Aufgabe 20.) 188% von 3812 =

Aufgabe 15.) 896% von 1736 =

Aufgabe 21.) 602% von 4040 =

Aufgabe 16.) 738% von 4755 =

Aufgabe 22.) 560% von 5709 =

Aufgabe 17.) 338% von 454 =

Aufgabe 23.) 514% von 6235 =

Aufgabe 18.) 284% von 4167 =

Aufgabe 24.) 258% von 1256 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{467\%}{100\%} * 7054$	=	$467\% : 100\% * 7054$	=	$4,67 * 7054$	=	<u>32942,18</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{408\%}{100\%} * 9520$	=	$408\% : 100\% * 9520$	=	$4,08 * 9520$	=	<u>38841,6</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{796\%}{100\%} * 5952$	=	$796\% : 100\% * 5952$	=	$7,96 * 5952$	=	<u>47377,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{730\%}{100\%} * 1620$	=	$730\% : 100\% * 1620$	=	$7,3 * 1620$	=	<u>11826</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{980\%}{100\%} * 6960$	=	$980\% : 100\% * 6960$	=	$9,8 * 6960$	=	<u>68208</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{241\%}{100\%} * 3399$	=	$241\% : 100\% * 3399$	=	$2,41 * 3399$	=	<u>8191,59</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{559\%}{100\%} * 9393$	=	$559\% : 100\% * 9393$	=	$5,59 * 9393$	=	<u>52506,87</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{778\%}{100\%} * 6078$	=	$778\% : 100\% * 6078$	=	$7,78 * 6078$	=	<u>47286,84</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{367\%}{100\%} * 9254$	=	$367\% : 100\% * 9254$	=	$3,67 * 9254$	=	<u>33962,18</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{883\%}{100\%} * 124$	=	$883\% : 100\% * 124$	=	$8,83 * 124$	=	<u>1094,92</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{604\%}{100\%} * 6856$	=	$604\% : 100\% * 6856$	=	$6,04 * 6856$	=	<u>41410,24</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{512\%}{100\%} * 7681$	=	$512\% : 100\% * 7681$	=	$5,12 * 7681$	=	<u>39326,72</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{832\%}{100\%} * 3678$	=	$832\% : 100\% * 3678$	=	$8,32 * 3678$	=	<u>30600,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{210\%}{100\%} * 3478$	=	$210\% : 100\% * 3478$	=	$2,1 * 3478$	=	<u>7303,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{896\%}{100\%} * 1736$	=	$896\% : 100\% * 1736$	=	$8,96 * 1736$	=	<u>15554,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{738\%}{100\%} * 4755$	=	$738\% : 100\% * 4755$	=	$7,38 * 4755$	=	<u>35091,9</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{338\%}{100\%} * 454$	=	$338\% : 100\% * 454$	=	$3,38 * 454$	=	<u>1534,52</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{284\%}{100\%} * 4167$	=	$284\% : 100\% * 4167$	=	$2,84 * 4167$	=	<u>11834,28</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{625\%}{100\%} * 4290$	=	$625\% : 100\% * 4290$	=	$6,25 * 4290$	=	<u>26812,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{188\%}{100\%} * 3812$	=	$188\% : 100\% * 3812$	=	$1,88 * 3812$	=	<u>7166,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{602\%}{100\%} * 4040$	=	$602\% : 100\% * 4040$	=	$6,02 * 4040$	=	<u>24320,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{560\%}{100\%} * 5709$	=	$560\% : 100\% * 5709$	=	$5,6 * 5709$	=	<u>31970,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{514\%}{100\%} * 6235$	=	$514\% : 100\% * 6235$	=	$5,14 * 6235$	=	<u>32047,9</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{258\%}{100\%} * 1256$	=	$258\% : 100\% * 1256$	=	$2,58 * 1256$	=	<u>3240,48</u>