

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

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

Aufgabe 1.) 393% von 7970 =

Aufgabe 7.) 80% von 6551 =

Aufgabe 2.) 18% von 6476 =

Aufgabe 8.) 99% von 1563 =

Aufgabe 3.) 914% von 1753 =

Aufgabe 9.) 906% von 9449 =

Aufgabe 4.) 572% von 7820 =

Aufgabe 10.) 647% von 3472 =

Aufgabe 5.) 505% von 6662 =

Aufgabe 11.) 669% von 6821 =

Aufgabe 6.) 20% von 3989 =

Aufgabe 12.) 488% von 1386 =

Aufgabe 13.) 359% von 3923 =

Aufgabe 19.) 41% von 2491 =

Aufgabe 14.) 742% von 9054 =

Aufgabe 20.) 861% von 8404 =

Aufgabe 15.) 585% von 1712 =

Aufgabe 21.) 715% von 522 =

Aufgabe 16.) 497% von 3850 =

Aufgabe 22.) 508% von 7213 =

Aufgabe 17.) 995% von 6288 =

Aufgabe 23.) 728% von 2961 =

Aufgabe 18.) 807% von 2540 =

Aufgabe 24.) 490% von 3531 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{393\%}{100\%} * 7970$	=	$393\% : 100\% * 7970$	=	$3,93 * 7970$	=	<u>31322,1</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{18\%}{100\%} * 6476$	=	$18\% : 100\% * 6476$	=	$0,18 * 6476$	=	<u>1165,68</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{914\%}{100\%} * 1753$	=	$914\% : 100\% * 1753$	=	$9,14 * 1753$	=	<u>16022,42</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{572\%}{100\%} * 7820$	=	$572\% : 100\% * 7820$	=	$5,72 * 7820$	=	<u>44730,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{505\%}{100\%} * 6662$	=	$505\% : 100\% * 6662$	=	$5,05 * 6662$	=	<u>33643,1</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{20\%}{100\%} * 3989$	=	$20\% : 100\% * 3989$	=	$0,2 * 3989$	=	<u>797,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{80\%}{100\%} * 6551$	=	$80\% : 100\% * 6551$	=	$0,8 * 6551$	=	<u>5240,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{99\%}{100\%} * 1563$	=	$99\% : 100\% * 1563$	=	$0,99 * 1563$	=	<u>1547,37</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{906\%}{100\%} * 9449$	=	$906\% : 100\% * 9449$	=	$9,06 * 9449$	=	<u>85607,94</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{647\%}{100\%} * 3472$	=	$647\% : 100\% * 3472$	=	$6,47 * 3472$	=	<u>22463,84</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{669\%}{100\%} * 6821$	=	$669\% : 100\% * 6821$	=	$6,69 * 6821$	=	<u>45632,49</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{488\%}{100\%} * 1386$	=	$488\% : 100\% * 1386$	=	$4,88 * 1386$	=	<u>6763,68</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{359\%}{100\%} * 3923$	=	$359\% : 100\% * 3923$	=	$3,59 * 3923$	=	<u>14083,57</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{742\%}{100\%} * 9054$	=	$742\% : 100\% * 9054$	=	$7,42 * 9054$	=	<u>67180,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{585\%}{100\%} * 1712$	=	$585\% : 100\% * 1712$	=	$5,85 * 1712$	=	<u>10015,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{497\%}{100\%} * 3850$	=	$497\% : 100\% * 3850$	=	$4,97 * 3850$	=	<u>19134,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{995\%}{100\%} * 6288$	=	$995\% : 100\% * 6288$	=	$9,95 * 6288$	=	<u>62565,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{807\%}{100\%} * 2540$	=	$807\% : 100\% * 2540$	=	$8,07 * 2540$	=	<u>20497,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{41\%}{100\%} * 2491$	=	$41\% : 100\% * 2491$	=	$0,41 * 2491$	=	<u>1021,31</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{861\%}{100\%} * 8404$	=	$861\% : 100\% * 8404$	=	$8,61 * 8404$	=	<u>72358,44</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{715\%}{100\%} * 522$	=	$715\% : 100\% * 522$	=	$7,15 * 522$	=	<u>3732,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{508\%}{100\%} * 7213$	=	$508\% : 100\% * 7213$	=	$5,08 * 7213$	=	<u>36642,04</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{728\%}{100\%} * 2961$	=	$728\% : 100\% * 2961$	=	$7,28 * 2961$	=	<u>21556,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{490\%}{100\%} * 3531$	=	$490\% : 100\% * 3531$	=	$4,9 * 3531$	=	<u>17301,9</u>