

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 358,6% von 9930 =

Aufgabe 7.) 903,2% von 4227 =

Aufgabe 2.) 570% von 7466 =

Aufgabe 8.) 512,5% von 5665 =

Aufgabe 3.) 198,3% von 8531 =

Aufgabe 9.) 237,5% von 8833 =

Aufgabe 4.) 166,8% von 3877 =

Aufgabe 10.) 356,7% von 8964 =

Aufgabe 5.) 603,9% von 2912 =

Aufgabe 11.) 377,1% von 7850 =

Aufgabe 6.) 491% von 3819 =

Aufgabe 12.) 48,9% von 2488 =

Aufgabe 13.) 461,4% von 8671 =

Aufgabe 19.) 466,6% von 1553 =

Aufgabe 14.) 890% von 2650 =

Aufgabe 20.) 518,3% von 3888 =

Aufgabe 15.) 473,7% von 3685 =

Aufgabe 21.) 458,8% von 434 =

Aufgabe 16.) 348,4% von 1178 =

Aufgabe 22.) 91,8% von 9799 =

Aufgabe 17.) 696,5% von 1457 =

Aufgabe 23.) 765,6% von 2058 =

Aufgabe 18.) 141% von 3921 =

Aufgabe 24.) 847% von 4482 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{358,6\%}{100\%} * 9930$	=	$358,6\% : 100\% * 9930$	=	$3,586 * 9930$	=	<u>35608,98</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{570\%}{100\%} * 7466$	=	$570\% : 100\% * 7466$	=	$5,7 * 7466$	=	<u>42556,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{198,3\%}{100\%} * 8531$	=	$198,3\% : 100\% * 8531$	=	$1,983 * 8531$	=	<u>16916,97</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{166,8\%}{100\%} * 3877$	=	$166,8\% : 100\% * 3877$	=	$1,668 * 3877$	=	<u>6466,84</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{603,9\%}{100\%} * 2912$	=	$603,9\% : 100\% * 2912$	=	$6,039 * 2912$	=	<u>17585,57</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{491\%}{100\%} * 3819$	=	$491\% : 100\% * 3819$	=	$4,91 * 3819$	=	<u>18751,29</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{903,2\%}{100\%} * 4227$	=	$903,2\% : 100\% * 4227$	=	$9,032 * 4227$	=	<u>38178,26</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{512,5\%}{100\%} * 5665$	=	$512,5\% : 100\% * 5665$	=	$5,125 * 5665$	=	<u>29033,13</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{237,5\%}{100\%} * 8833$	=	$237,5\% : 100\% * 8833$	=	$2,375 * 8833$	=	<u>20978,38</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{356,7\%}{100\%} * 8964$	=	$356,7\% : 100\% * 8964$	=	$3,567 * 8964$	=	<u>31974,59</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{377,1\%}{100\%} * 7850$	=	$377,1\% : 100\% * 7850$	=	$3,771 * 7850$	=	<u>29602,35</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{48,9\%}{100\%} * 2488$	=	$48,9\% : 100\% * 2488$	=	$0,489 * 2488$	=	<u>1216,63</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{461,4\%}{100\%} * 8671$	=	$461,4\% : 100\% * 8671$	=	$4,614 * 8671$	=	<u>40007,99</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{890\%}{100\%} * 2650$	=	$890\% : 100\% * 2650$	=	$8,9 * 2650$	=	<u>23585</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{473,7\%}{100\%} * 3685$	=	$473,7\% : 100\% * 3685$	=	$4,737 * 3685$	=	<u>17455,85</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{348,4\%}{100\%} * 1178$	=	$348,4\% : 100\% * 1178$	=	$3,484 * 1178$	=	<u>4104,15</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{696,5\%}{100\%} * 1457$	=	$696,5\% : 100\% * 1457$	=	$6,965 * 1457$	=	<u>10148,01</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{141\%}{100\%} * 3921$	=	$141\% : 100\% * 3921$	=	$1,41 * 3921$	=	<u>5528,61</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{466,6\%}{100\%} * 1553$	=	$466,6\% : 100\% * 1553$	=	$4,666 * 1553$	=	<u>7246,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{518,3\%}{100\%} * 3888$	=	$518,3\% : 100\% * 3888$	=	$5,183 * 3888$	=	<u>20151,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{458,8\%}{100\%} * 434$	=	$458,8\% : 100\% * 434$	=	$4,588 * 434$	=	<u>1991,19</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{91,8\%}{100\%} * 9799$	=	$91,8\% : 100\% * 9799$	=	$0,918 * 9799$	=	<u>8995,48</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{765,6\%}{100\%} * 2058$	=	$765,6\% : 100\% * 2058$	=	$7,656 * 2058$	=	<u>15756,05</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{847\%}{100\%} * 4482$	=	$847\% : 100\% * 4482$	=	$8,47 * 4482$	=	<u>37962,54</u>