

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.) 740% von 81 =

Aufgabe 7.) 657% von 8138 =

Aufgabe 2.) 299,1% von 4967 =

Aufgabe 8.) 785,1% von 1353 =

Aufgabe 3.) 243% von 1745 =

Aufgabe 9.) 579,8% von 9778 =

Aufgabe 4.) 643,4% von 4730 =

Aufgabe 10.) 302,7% von 9568 =

Aufgabe 5.) 473,7% von 1573 =

Aufgabe 11.) 852,7% von 5290 =

Aufgabe 6.) 353% von 6337 =

Aufgabe 12.) 909,8% von 330 =

Aufgabe 13.) 295,7% von 9274 =

Aufgabe 19.) 647,7% von 1201 =

Aufgabe 14.) 759,5% von 1533 =

Aufgabe 20.) 743,8% von 6126 =

Aufgabe 15.) 502,7% von 9059 =

Aufgabe 21.) 379,8% von 194 =

Aufgabe 16.) 164,2% von 7144 =

Aufgabe 22.) 139,8% von 1342 =

Aufgabe 17.) 63,8% von 7878 =

Aufgabe 23.) 845,9% von 118 =

Aufgabe 18.) 358,9% von 3368 =

Aufgabe 24.) 924,2% von 7671 =

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.)	$\frac{740\%}{100\%} * 81$	=	$740\% : 100\% * 81$	=	$7,4 * 81$	=	<u>599,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{299,1\%}{100\%} * 4967$	=	$299,1\% : 100\% * 4967$	=	$2,991 * 4967$	=	<u>14856,3</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{243\%}{100\%} * 1745$	=	$243\% : 100\% * 1745$	=	$2,43 * 1745$	=	<u>4240,35</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{643,4\%}{100\%} * 4730$	=	$643,4\% : 100\% * 4730$	=	$6,434 * 4730$	=	<u>30432,82</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{473,7\%}{100\%} * 1573$	=	$473,7\% : 100\% * 1573$	=	$4,737 * 1573$	=	<u>7451,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{353\%}{100\%} * 6337$	=	$353\% : 100\% * 6337$	=	$3,53 * 6337$	=	<u>22369,61</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{657\%}{100\%} * 8138$	=	$657\% : 100\% * 8138$	=	$6,57 * 8138$	=	<u>53466,66</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{785,1\%}{100\%} * 1353$	=	$785,1\% : 100\% * 1353$	=	$7,851 * 1353$	=	<u>10622,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{579,8\%}{100\%} * 9778$	=	$579,8\% : 100\% * 9778$	=	$5,798 * 9778$	=	<u>56692,84</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{302,7\%}{100\%} * 9568$	=	$302,7\% : 100\% * 9568$	=	$3,027 * 9568$	=	<u>28962,34</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{852,7\%}{100\%} * 5290$	=	$852,7\% : 100\% * 5290$	=	$8,527 * 5290$	=	<u>45107,83</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{909,8\%}{100\%} * 330$	=	$909,8\% : 100\% * 330$	=	$9,098 * 330$	=	<u>3002,34</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{295,7\%}{100\%} * 9274$	=	$295,7\% : 100\% * 9274$	=	$2,957 * 9274$	=	<u>27423,22</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{759,5\%}{100\%} * 1533$	=	$759,5\% : 100\% * 1533$	=	$7,595 * 1533$	=	<u>11643,14</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{502,7\%}{100\%} * 9059$	=	$502,7\% : 100\% * 9059$	=	$5,027 * 9059$	=	<u>45539,59</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{164,2\%}{100\%} * 7144$	=	$164,2\% : 100\% * 7144$	=	$1,642 * 7144$	=	<u>11730,45</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{63,8\%}{100\%} * 7878$	=	$63,8\% : 100\% * 7878$	=	$0,638 * 7878$	=	<u>5026,16</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{358,9\%}{100\%} * 3368$	=	$358,9\% : 100\% * 3368$	=	$3,589 * 3368$	=	<u>12087,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{647,7\%}{100\%} * 1201$	=	$647,7\% : 100\% * 1201$	=	$6,477 * 1201$	=	<u>7778,88</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{743,8\%}{100\%} * 6126$	=	$743,8\% : 100\% * 6126$	=	$7,438 * 6126$	=	<u>45565,19</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{379,8\%}{100\%} * 194$	=	$379,8\% : 100\% * 194$	=	$3,798 * 194$	=	<u>736,81</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{139,8\%}{100\%} * 1342$	=	$139,8\% : 100\% * 1342$	=	$1,398 * 1342$	=	<u>1876,12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{845,9\%}{100\%} * 118$	=	$845,9\% : 100\% * 118$	=	$8,459 * 118$	=	<u>998,16</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{924,2\%}{100\%} * 7671$	=	$924,2\% : 100\% * 7671$	=	$9,242 * 7671$	=	<u>70895,38</u>