

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.) 257,8% von 5320 =

Aufgabe 7.) 805,7% von 8991 =

Aufgabe 2.) 445,3% von 6335 =

Aufgabe 8.) 101,3% von 2385 =

Aufgabe 3.) 493,4% von 4155 =

Aufgabe 9.) 512% von 3773 =

Aufgabe 4.) 635,6% von 6862 =

Aufgabe 10.) 442,1% von 107 =

Aufgabe 5.) 6,8% von 8860 =

Aufgabe 11.) 358,9% von 6980 =

Aufgabe 6.) 371,4% von 4663 =

Aufgabe 12.) 70,8% von 4148 =

Aufgabe 13.) 369,7% von 1164 =

Aufgabe 19.) 529,5% von 2100 =

Aufgabe 14.) 637,1% von 7309 =

Aufgabe 20.) 136,7% von 1693 =

Aufgabe 15.) 235,6% von 9671 =

Aufgabe 21.) 312,6% von 6972 =

Aufgabe 16.) 71,4% von 7162 =

Aufgabe 22.) 80,2% von 1675 =

Aufgabe 17.) 938% von 8716 =

Aufgabe 23.) 604,8% von 1405 =

Aufgabe 18.) 396,8% von 3017 =

Aufgabe 24.) 913,9% von 1660 =

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.)	$\frac{257,8\%}{100\%} * 5320$	=	$257,8\% : 100\% * 5320$	=	$2,578 * 5320$	=	<u>13714,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{445,3\%}{100\%} * 6335$	=	$445,3\% : 100\% * 6335$	=	$4,453 * 6335$	=	<u>28209,76</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{493,4\%}{100\%} * 4155$	=	$493,4\% : 100\% * 4155$	=	$4,934 * 4155$	=	<u>20500,77</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{635,6\%}{100\%} * 6862$	=	$635,6\% : 100\% * 6862$	=	$6,356 * 6862$	=	<u>43614,87</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6,8\%}{100\%} * 8860$	=	$6,8\% : 100\% * 8860$	=	$0,068 * 8860$	=	<u>602,48</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{371,4\%}{100\%} * 4663$	=	$371,4\% : 100\% * 4663$	=	$3,714 * 4663$	=	<u>17318,38</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{805,7\%}{100\%} * 8991$	=	$805,7\% : 100\% * 8991$	=	$8,057 * 8991$	=	<u>72440,49</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{101,3\%}{100\%} * 2385$	=	$101,3\% : 100\% * 2385$	=	$1,013 * 2385$	=	<u>2416,01</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{512\%}{100\%} * 3773$	=	$512\% : 100\% * 3773$	=	$5,12 * 3773$	=	<u>19317,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{442,1\%}{100\%} * 107$	=	$442,1\% : 100\% * 107$	=	$4,421 * 107$	=	<u>473,05</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{358,9\%}{100\%} * 6980$	=	$358,9\% : 100\% * 6980$	=	$3,589 * 6980$	=	<u>25051,22</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{70,8\%}{100\%} * 4148$	=	$70,8\% : 100\% * 4148$	=	$0,708 * 4148$	=	<u>2936,78</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{369,7\%}{100\%} * 1164$	=	$369,7\% : 100\% * 1164$	=	$3,697 * 1164$	=	<u>4303,31</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{637,1\%}{100\%} * 7309$	=	$637,1\% : 100\% * 7309$	=	$6,371 * 7309$	=	<u>46565,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{235,6\%}{100\%} * 9671$	=	$235,6\% : 100\% * 9671$	=	$2,356 * 9671$	=	<u>22784,88</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{71,4\%}{100\%} * 7162$	=	$71,4\% : 100\% * 7162$	=	$0,714 * 7162$	=	<u>5113,67</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{938\%}{100\%} * 8716$	=	$938\% : 100\% * 8716$	=	$9,38 * 8716$	=	<u>81756,08</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{396,8\%}{100\%} * 3017$	=	$396,8\% : 100\% * 3017$	=	$3,968 * 3017$	=	<u>11971,46</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{529,5\%}{100\%} * 2100$	=	$529,5\% : 100\% * 2100$	=	$5,295 * 2100$	=	<u>11119,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{136,7\%}{100\%} * 1693$	=	$136,7\% : 100\% * 1693$	=	$1,367 * 1693$	=	<u>2314,33</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{312,6\%}{100\%} * 6972$	=	$312,6\% : 100\% * 6972$	=	$3,126 * 6972$	=	<u>21794,47</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 1675$	=	$80,2\% : 100\% * 1675$	=	$0,802 * 1675$	=	<u>1343,35</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{604,8\%}{100\%} * 1405$	=	$604,8\% : 100\% * 1405$	=	$6,048 * 1405$	=	<u>8497,44</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{913,9\%}{100\%} * 1660$	=	$913,9\% : 100\% * 1660$	=	$9,139 * 1660$	=	<u>15170,74</u>