

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.) 832,2% von 6604 =

Aufgabe 7.) 101,2% von 3457 =

Aufgabe 2.) 902,4% von 9664 =

Aufgabe 8.) 19,7% von 9437 =

Aufgabe 3.) 446,8% von 9958 =

Aufgabe 9.) 857,8% von 1529 =

Aufgabe 4.) 676,1% von 1889 =

Aufgabe 10.) 219,9% von 5439 =

Aufgabe 5.) 537,6% von 5733 =

Aufgabe 11.) 252,7% von 9111 =

Aufgabe 6.) 432,1% von 2829 =

Aufgabe 12.) 422,4% von 6620 =

Aufgabe 13.) 594,2% von 4783 =

Aufgabe 19.) 992,6% von 5579 =

Aufgabe 14.) 39,2% von 4056 =

Aufgabe 20.) 529,3% von 9488 =

Aufgabe 15.) 137,4% von 5245 =

Aufgabe 21.) 805,6% von 4309 =

Aufgabe 16.) 576,4% von 1058 =

Aufgabe 22.) 319,9% von 548 =

Aufgabe 17.) 201,6% von 3316 =

Aufgabe 23.) 675,6% von 3572 =

Aufgabe 18.) 913,9% von 904 =

Aufgabe 24.) 136,2% von 2563 =

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.)	$\frac{832,2\%}{100\%} * 6604$	=	$832,2\% : 100\% * 6604$	=	$8,322 * 6604$	=	<u>54958,49</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{902,4\%}{100\%} * 9664$	=	$902,4\% : 100\% * 9664$	=	$9,024 * 9664$	=	<u>87207,94</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{446,8\%}{100\%} * 9958$	=	$446,8\% : 100\% * 9958$	=	$4,468 * 9958$	=	<u>44492,34</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{676,1\%}{100\%} * 1889$	=	$676,1\% : 100\% * 1889$	=	$6,761 * 1889$	=	<u>12771,53</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{537,6\%}{100\%} * 5733$	=	$537,6\% : 100\% * 5733$	=	$5,376 * 5733$	=	<u>30820,61</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{432,1\%}{100\%} * 2829$	=	$432,1\% : 100\% * 2829$	=	$4,321 * 2829$	=	<u>12224,11</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{101,2\%}{100\%} * 3457$	=	$101,2\% : 100\% * 3457$	=	$1,012 * 3457$	=	<u>3498,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{19,7\%}{100\%} * 9437$	=	$19,7\% : 100\% * 9437$	=	$0,197 * 9437$	=	<u>1859,09</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{857,8\%}{100\%} * 1529$	=	$857,8\% : 100\% * 1529$	=	$8,578 * 1529$	=	<u>13115,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{219,9\%}{100\%} * 5439$	=	$219,9\% : 100\% * 5439$	=	$2,199 * 5439$	=	<u>11960,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{252,7\%}{100\%} * 9111$	=	$252,7\% : 100\% * 9111$	=	$2,527 * 9111$	=	<u>23023,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{422,4\%}{100\%} * 6620$	=	$422,4\% : 100\% * 6620$	=	$4,224 * 6620$	=	<u>27962,88</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{594,2\%}{100\%} * 4783$	=	$594,2\% : 100\% * 4783$	=	$5,942 * 4783$	=	<u>28420,59</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{39,2\%}{100\%} * 4056$	=	$39,2\% : 100\% * 4056$	=	$0,392 * 4056$	=	<u>1589,95</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{137,4\%}{100\%} * 5245$	=	$137,4\% : 100\% * 5245$	=	$1,374 * 5245$	=	<u>7206,63</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{576,4\%}{100\%} * 1058$	=	$576,4\% : 100\% * 1058$	=	$5,764 * 1058$	=	<u>6098,31</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{201,6\%}{100\%} * 3316$	=	$201,6\% : 100\% * 3316$	=	$2,016 * 3316$	=	<u>6685,06</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{913,9\%}{100\%} * 904$	=	$913,9\% : 100\% * 904$	=	$9,139 * 904$	=	<u>8261,66</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{992,6\%}{100\%} * 5579$	=	$992,6\% : 100\% * 5579$	=	$9,926 * 5579$	=	<u>55377,15</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{529,3\%}{100\%} * 9488$	=	$529,3\% : 100\% * 9488$	=	$5,293 * 9488$	=	<u>50219,98</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{805,6\%}{100\%} * 4309$	=	$805,6\% : 100\% * 4309$	=	$8,056 * 4309$	=	<u>34713,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{319,9\%}{100\%} * 548$	=	$319,9\% : 100\% * 548$	=	$3,199 * 548$	=	<u>1753,05</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{675,6\%}{100\%} * 3572$	=	$675,6\% : 100\% * 3572$	=	$6,756 * 3572$	=	<u>24132,43</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{136,2\%}{100\%} * 2563$	=	$136,2\% : 100\% * 2563$	=	$1,362 * 2563$	=	<u>3490,81</u>