

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.) 493,1% von 2736 =

Aufgabe 7.) 840,4% von 5088 =

Aufgabe 2.) 505,1% von 6435 =

Aufgabe 8.) 824,6% von 1341 =

Aufgabe 3.) 402,3% von 527 =

Aufgabe 9.) 237,9% von 3309 =

Aufgabe 4.) 118,2% von 3572 =

Aufgabe 10.) 173,1% von 4476 =

Aufgabe 5.) 498% von 1835 =

Aufgabe 11.) 272,1% von 4305 =

Aufgabe 6.) 112,8% von 2077 =

Aufgabe 12.) 826,2% von 8876 =

Aufgabe 13.) 471,1% von 6624 =

Aufgabe 19.) 297,3% von 8910 =

Aufgabe 14.) 611,7% von 1044 =

Aufgabe 20.) 238,8% von 4085 =

Aufgabe 15.) 840,1% von 1618 =

Aufgabe 21.) 636,7% von 1529 =

Aufgabe 16.) 452,7% von 7773 =

Aufgabe 22.) 68,8% von 3551 =

Aufgabe 17.) 393,9% von 1596 =

Aufgabe 23.) 835,9% von 4727 =

Aufgabe 18.) 426,9% von 5302 =

Aufgabe 24.) 337,8% von 5109 =

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.)	$\frac{493,1\%}{100\%} * 2736$	=	$493,1\% : 100\% * 2736$	=	$4,931 * 2736$	=	<u>13491,22</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{505,1\%}{100\%} * 6435$	=	$505,1\% : 100\% * 6435$	=	$5,051 * 6435$	=	<u>32503,19</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{402,3\%}{100\%} * 527$	=	$402,3\% : 100\% * 527$	=	$4,023 * 527$	=	<u>2120,12</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{118,2\%}{100\%} * 3572$	=	$118,2\% : 100\% * 3572$	=	$1,182 * 3572$	=	<u>4222,1</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{498\%}{100\%} * 1835$	=	$498\% : 100\% * 1835$	=	$4,98 * 1835$	=	<u>9138,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{112,8\%}{100\%} * 2077$	=	$112,8\% : 100\% * 2077$	=	$1,128 * 2077$	=	<u>2342,86</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{840,4\%}{100\%} * 5088$	=	$840,4\% : 100\% * 5088$	=	$8,404 * 5088$	=	<u>42759,55</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{824,6\%}{100\%} * 1341$	=	$824,6\% : 100\% * 1341$	=	$8,246 * 1341$	=	<u>11057,89</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{237,9\%}{100\%} * 3309$	=	$237,9\% : 100\% * 3309$	=	$2,379 * 3309$	=	<u>7872,11</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{173,1\%}{100\%} * 4476$	=	$173,1\% : 100\% * 4476$	=	$1,731 * 4476$	=	<u>7747,96</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{272,1\%}{100\%} * 4305$	=	$272,1\% : 100\% * 4305$	=	$2,721 * 4305$	=	<u>11713,91</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{826,2\%}{100\%} * 8876$	=	$826,2\% : 100\% * 8876$	=	$8,262 * 8876$	=	<u>73333,51</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{471,1\%}{100\%} * 6624$	=	$471,1\% : 100\% * 6624$	=	$4,711 * 6624$	=	<u>31205,66</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{611,7\%}{100\%} * 1044$	=	$611,7\% : 100\% * 1044$	=	$6,117 * 1044$	=	<u>6386,15</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{840,1\%}{100\%} * 1618$	=	$840,1\% : 100\% * 1618$	=	$8,401 * 1618$	=	<u>13592,82</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{452,7\%}{100\%} * 7773$	=	$452,7\% : 100\% * 7773$	=	$4,527 * 7773$	=	<u>35188,37</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{393,9\%}{100\%} * 1596$	=	$393,9\% : 100\% * 1596$	=	$3,939 * 1596$	=	<u>6286,64</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{426,9\%}{100\%} * 5302$	=	$426,9\% : 100\% * 5302$	=	$4,269 * 5302$	=	<u>22634,24</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{297,3\%}{100\%} * 8910$	=	$297,3\% : 100\% * 8910$	=	$2,973 * 8910$	=	<u>26489,43</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{238,8\%}{100\%} * 4085$	=	$238,8\% : 100\% * 4085$	=	$2,388 * 4085$	=	<u>9754,98</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{636,7\%}{100\%} * 1529$	=	$636,7\% : 100\% * 1529$	=	$6,367 * 1529$	=	<u>9735,14</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{68,8\%}{100\%} * 3551$	=	$68,8\% : 100\% * 3551$	=	$0,688 * 3551$	=	<u>2443,09</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{835,9\%}{100\%} * 4727$	=	$835,9\% : 100\% * 4727$	=	$8,359 * 4727$	=	<u>39512,99</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{337,8\%}{100\%} * 5109$	=	$337,8\% : 100\% * 5109$	=	$3,378 * 5109$	=	<u>17258,2</u>