

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.) 337,5% von 8704 =

Aufgabe 7.) 785,5% von 3876 =

Aufgabe 2.) 843,8% von 3115 =

Aufgabe 8.) 783,4% von 871 =

Aufgabe 3.) 852,3% von 5800 =

Aufgabe 9.) 627,9% von 576 =

Aufgabe 4.) 981,9% von 8861 =

Aufgabe 10.) 811,2% von 8870 =

Aufgabe 5.) 336% von 1448 =

Aufgabe 11.) 887,2% von 767 =

Aufgabe 6.) 317,9% von 6493 =

Aufgabe 12.) 960,4% von 5042 =

Aufgabe 13.) 464,5% von 5531 =

Aufgabe 19.) 481,1% von 1309 =

Aufgabe 14.) 956,1% von 9324 =

Aufgabe 20.) 238,1% von 3691 =

Aufgabe 15.) 223,2% von 7961 =

Aufgabe 21.) 495,9% von 2662 =

Aufgabe 16.) 902,6% von 4732 =

Aufgabe 22.) 934,1% von 1452 =

Aufgabe 17.) 448,2% von 9491 =

Aufgabe 23.) 187,1% von 9641 =

Aufgabe 18.) 600,3% von 8044 =

Aufgabe 24.) 881,9% von 800 =

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.)	$\frac{337,5\%}{100\%} * 8704$	=	$337,5\% : 100\% * 8704$	=	$3,375 * 8704$	=	<u>29376</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{843,8\%}{100\%} * 3115$	=	$843,8\% : 100\% * 3115$	=	$8,438 * 3115$	=	<u>26284,37</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{852,3\%}{100\%} * 5800$	=	$852,3\% : 100\% * 5800$	=	$8,523 * 5800$	=	<u>49433,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{981,9\%}{100\%} * 8861$	=	$981,9\% : 100\% * 8861$	=	$9,819 * 8861$	=	<u>87006,16</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{336\%}{100\%} * 1448$	=	$336\% : 100\% * 1448$	=	$3,36 * 1448$	=	<u>4865,28</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{317,9\%}{100\%} * 6493$	=	$317,9\% : 100\% * 6493$	=	$3,179 * 6493$	=	<u>20641,25</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{785,5\%}{100\%} * 3876$	=	$785,5\% : 100\% * 3876$	=	$7,855 * 3876$	=	<u>30445,98</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{783,4\%}{100\%} * 871$	=	$783,4\% : 100\% * 871$	=	$7,834 * 871$	=	<u>6823,41</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{627,9\%}{100\%} * 576$	=	$627,9\% : 100\% * 576$	=	$6,279 * 576$	=	<u>3616,7</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{811,2\%}{100\%} * 8870$	=	$811,2\% : 100\% * 8870$	=	$8,112 * 8870$	=	<u>71953,44</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{887,2\%}{100\%} * 767$	=	$887,2\% : 100\% * 767$	=	$8,872 * 767$	=	<u>6804,82</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{960,4\%}{100\%} * 5042$	=	$960,4\% : 100\% * 5042$	=	$9,604 * 5042$	=	<u>48423,37</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{464,5\%}{100\%} * 5531$	=	$464,5\% : 100\% * 5531$	=	$4,645 * 5531$	=	<u>25691,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{956,1\%}{100\%} * 9324$	=	$956,1\% : 100\% * 9324$	=	$9,561 * 9324$	=	<u>89146,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{223,2\%}{100\%} * 7961$	=	$223,2\% : 100\% * 7961$	=	$2,232 * 7961$	=	<u>17768,95</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{902,6\%}{100\%} * 4732$	=	$902,6\% : 100\% * 4732$	=	$9,026 * 4732$	=	<u>42711,03</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{448,2\%}{100\%} * 9491$	=	$448,2\% : 100\% * 9491$	=	$4,482 * 9491$	=	<u>42538,66</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{600,3\%}{100\%} * 8044$	=	$600,3\% : 100\% * 8044$	=	$6,003 * 8044$	=	<u>48288,13</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{481,1\%}{100\%} * 1309$	=	$481,1\% : 100\% * 1309$	=	$4,811 * 1309$	=	<u>6297,6</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{238,1\%}{100\%} * 3691$	=	$238,1\% : 100\% * 3691$	=	$2,381 * 3691$	=	<u>8788,27</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{495,9\%}{100\%} * 2662$	=	$495,9\% : 100\% * 2662$	=	$4,959 * 2662$	=	<u>13200,86</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{934,1\%}{100\%} * 1452$	=	$934,1\% : 100\% * 1452$	=	$9,341 * 1452$	=	<u>13563,13</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{187,1\%}{100\%} * 9641$	=	$187,1\% : 100\% * 9641$	=	$1,871 * 9641$	=	<u>18038,31</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{881,9\%}{100\%} * 800$	=	$881,9\% : 100\% * 800$	=	$8,819 * 800$	=	<u>7055,2</u>