

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.) 327,7% von 1128 =

Aufgabe 7.) 288,4% von 3682 =

Aufgabe 2.) 664,5% von 569 =

Aufgabe 8.) 67,7% von 1119 =

Aufgabe 3.) 529,1% von 2217 =

Aufgabe 9.) 636,5% von 1120 =

Aufgabe 4.) 624,1% von 6070 =

Aufgabe 10.) 905,5% von 7003 =

Aufgabe 5.) 55% von 2498 =

Aufgabe 11.) 277% von 5467 =

Aufgabe 6.) 406,1% von 5729 =

Aufgabe 12.) 580,3% von 6006 =

Aufgabe 13.) 476,1% von 7857 =

Aufgabe 19.) 368,8% von 7691 =

Aufgabe 14.) 870,2% von 5434 =

Aufgabe 20.) 310,5% von 9739 =

Aufgabe 15.) 522,2% von 7412 =

Aufgabe 21.) 376,7% von 9332 =

Aufgabe 16.) 24,3% von 9506 =

Aufgabe 22.) 349,3% von 9910 =

Aufgabe 17.) 929,7% von 670 =

Aufgabe 23.) 24,2% von 9402 =

Aufgabe 18.) 98,3% von 7469 =

Aufgabe 24.) 968,8% von 1784 =

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.)	$\frac{327,7\%}{100\%} * 1128$	=	$327,7\% : 100\% * 1128$	=	$3,277 * 1128$	=	<u>3696,46</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{664,5\%}{100\%} * 569$	=	$664,5\% : 100\% * 569$	=	$6,645 * 569$	=	<u>3781,01</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{529,1\%}{100\%} * 2217$	=	$529,1\% : 100\% * 2217$	=	$5,291 * 2217$	=	<u>11730,15</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{624,1\%}{100\%} * 6070$	=	$624,1\% : 100\% * 6070$	=	$6,241 * 6070$	=	<u>37882,87</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{55\%}{100\%} * 2498$	=	$55\% : 100\% * 2498$	=	$0,55 * 2498$	=	<u>1373,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{406,1\%}{100\%} * 5729$	=	$406,1\% : 100\% * 5729$	=	$4,061 * 5729$	=	<u>23265,47</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{288,4\%}{100\%} * 3682$	=	$288,4\% : 100\% * 3682$	=	$2,884 * 3682$	=	<u>10618,89</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{67,7\%}{100\%} * 1119$	=	$67,7\% : 100\% * 1119$	=	$0,677 * 1119$	=	<u>757,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{636,5\%}{100\%} * 1120$	=	$636,5\% : 100\% * 1120$	=	$6,365 * 1120$	=	<u>7128,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{905,5\%}{100\%} * 7003$	=	$905,5\% : 100\% * 7003$	=	$9,055 * 7003$	=	<u>63412,17</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{277\%}{100\%} * 5467$	=	$277\% : 100\% * 5467$	=	$2,77 * 5467$	=	<u>15143,59</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{580,3\%}{100\%} * 6006$	=	$580,3\% : 100\% * 6006$	=	$5,803 * 6006$	=	<u>34852,82</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{476,1\%}{100\%} * 7857$	=	$476,1\% : 100\% * 7857$	=	$4,761 * 7857$	=	<u>37407,18</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{870,2\%}{100\%} * 5434$	=	$870,2\% : 100\% * 5434$	=	$8,702 * 5434$	=	<u>47286,67</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{522,2\%}{100\%} * 7412$	=	$522,2\% : 100\% * 7412$	=	$5,222 * 7412$	=	<u>38705,46</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24,3\%}{100\%} * 9506$	=	$24,3\% : 100\% * 9506$	=	$0,243 * 9506$	=	<u>2309,96</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{929,7\%}{100\%} * 670$	=	$929,7\% : 100\% * 670$	=	$9,297 * 670$	=	<u>6228,99</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{98,3\%}{100\%} * 7469$	=	$98,3\% : 100\% * 7469$	=	$0,983 * 7469$	=	<u>7342,03</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{368,8\%}{100\%} * 7691$	=	$368,8\% : 100\% * 7691$	=	$3,688 * 7691$	=	<u>28364,41</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{310,5\%}{100\%} * 9739$	=	$310,5\% : 100\% * 9739$	=	$3,105 * 9739$	=	<u>30239,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{376,7\%}{100\%} * 9332$	=	$376,7\% : 100\% * 9332$	=	$3,767 * 9332$	=	<u>35153,64</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{349,3\%}{100\%} * 9910$	=	$349,3\% : 100\% * 9910$	=	$3,493 * 9910$	=	<u>34615,63</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{24,2\%}{100\%} * 9402$	=	$24,2\% : 100\% * 9402$	=	$0,242 * 9402$	=	<u>2275,28</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{968,8\%}{100\%} * 1784$	=	$968,8\% : 100\% * 1784$	=	$9,688 * 1784$	=	<u>17283,39</u>