

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.) 218,8% von 6136 =

Aufgabe 7.) 73,8% von 2585 =

Aufgabe 2.) 770,9% von 4519 =

Aufgabe 8.) 507,9% von 4760 =

Aufgabe 3.) 443,8% von 9171 =

Aufgabe 9.) 19,3% von 3443 =

Aufgabe 4.) 375,7% von 5725 =

Aufgabe 10.) 911,5% von 8186 =

Aufgabe 5.) 842,8% von 4264 =

Aufgabe 11.) 938,7% von 5514 =

Aufgabe 6.) 940,1% von 6966 =

Aufgabe 12.) 927,5% von 1782 =

Aufgabe 13.) 791,9% von 2627 =

Aufgabe 19.) 702,8% von 4888 =

Aufgabe 14.) 208,4% von 8441 =

Aufgabe 20.) 310,1% von 4729 =

Aufgabe 15.) 586,7% von 7928 =

Aufgabe 21.) 671% von 8178 =

Aufgabe 16.) 785,3% von 9175 =

Aufgabe 22.) 992,7% von 5933 =

Aufgabe 17.) 97% von 4165 =

Aufgabe 23.) 405,4% von 26 =

Aufgabe 18.) 453,6% von 7836 =

Aufgabe 24.) 207,8% von 7392 =

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.)	$\frac{218,8\%}{100\%} * 6136$	=	$218,8\% : 100\% * 6136$	=	$2,188 * 6136$	=	<u>13425,57</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{770,9\%}{100\%} * 4519$	=	$770,9\% : 100\% * 4519$	=	$7,709 * 4519$	=	<u>34836,97</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{443,8\%}{100\%} * 9171$	=	$443,8\% : 100\% * 9171$	=	$4,438 * 9171$	=	<u>40700,9</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{375,7\%}{100\%} * 5725$	=	$375,7\% : 100\% * 5725$	=	$3,757 * 5725$	=	<u>21508,83</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{842,8\%}{100\%} * 4264$	=	$842,8\% : 100\% * 4264$	=	$8,428 * 4264$	=	<u>35936,99</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{940,1\%}{100\%} * 6966$	=	$940,1\% : 100\% * 6966$	=	$9,401 * 6966$	=	<u>65487,37</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{73,8\%}{100\%} * 2585$	=	$73,8\% : 100\% * 2585$	=	$0,738 * 2585$	=	<u>1907,73</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{507,9\%}{100\%} * 4760$	=	$507,9\% : 100\% * 4760$	=	$5,079 * 4760$	=	<u>24176,04</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{19,3\%}{100\%} * 3443$	=	$19,3\% : 100\% * 3443$	=	$0,193 * 3443$	=	<u>664,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{911,5\%}{100\%} * 8186$	=	$911,5\% : 100\% * 8186$	=	$9,115 * 8186$	=	<u>74615,39</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{938,7\%}{100\%} * 5514$	=	$938,7\% : 100\% * 5514$	=	$9,387 * 5514$	=	<u>51759,92</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{927,5\%}{100\%} * 1782$	=	$927,5\% : 100\% * 1782$	=	$9,275 * 1782$	=	<u>16528,05</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{791,9\%}{100\%} * 2627$	=	$791,9\% : 100\% * 2627$	=	$7,919 * 2627$	=	<u>20803,21</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{208,4\%}{100\%} * 8441$	=	$208,4\% : 100\% * 8441$	=	$2,084 * 8441$	=	<u>17591,04</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{586,7\%}{100\%} * 7928$	=	$586,7\% : 100\% * 7928$	=	$5,867 * 7928$	=	<u>46513,58</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{785,3\%}{100\%} * 9175$	=	$785,3\% : 100\% * 9175$	=	$7,853 * 9175$	=	<u>72051,28</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{97\%}{100\%} * 4165$	=	$97\% : 100\% * 4165$	=	$0,97 * 4165$	=	<u>4040,05</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{453,6\%}{100\%} * 7836$	=	$453,6\% : 100\% * 7836$	=	$4,536 * 7836$	=	<u>35544,1</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{702,8\%}{100\%} * 4888$	=	$702,8\% : 100\% * 4888$	=	$7,028 * 4888$	=	<u>34352,86</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{310,1\%}{100\%} * 4729$	=	$310,1\% : 100\% * 4729$	=	$3,101 * 4729$	=	<u>14664,63</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{671\%}{100\%} * 8178$	=	$671\% : 100\% * 8178$	=	$6,71 * 8178$	=	<u>54874,38</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{992,7\%}{100\%} * 5933$	=	$992,7\% : 100\% * 5933$	=	$9,927 * 5933$	=	<u>58896,89</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{405,4\%}{100\%} * 26$	=	$405,4\% : 100\% * 26$	=	$4,054 * 26$	=	<u>105,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{207,8\%}{100\%} * 7392$	=	$207,8\% : 100\% * 7392$	=	$2,078 * 7392$	=	<u>15360,58</u>